



CARO LEITOR: Complete sua coleção

Você nunca terá em suas mãos outra coleção de eletrônica tão simples e completa.

DIVIRTA-SE COM A

ADQUIRA JÁ ESTE INCRÍVEL SUPORTE PRÁTICO PARA O SEU APRENDIZADO





BE-A-BA' da '

A REVISTA-CURSO QUE ENSI-NA A ELETRÔNICA, EM LIÇÕES SIMPLES E OBJETIVAS. COMO VOCÊ PEDIU! EM TODAS AS BANCAS! RESERVE, DESDE JA. O SEU PROXIMO EXEMPLAR!

Bártolo Fitt. Rue Sente Virgínie, 40 CEP 03084 - São Paulo	3 - Tatuapé -	4
Gostaria de receber atrave Postal, ao preço da última ediç as seguintes publicações:		,
BÉ A BÁ DA ELETRÔNICA		7
DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA.		*
Informática		Н
Nome:	Nº	



EXPEDIENTE

EDITOR E DIRETOR Bártolo Fittipaldi

PRODUTOR E DIRETOR TÉCNICO Bêda Marques

CHEFE DE ARTE E DIAGRAMAÇÃO Carlos Marques

EXECUÇÃO DE ARTES

Francarios, Nádia R. Pacilio, Aldeni Costa a Luiz Marques

FDTOS:

FDTOS: Båda Marques

REVISÃO DE TEXTOS

Elisabeth Vasques Barboza

CDLABORADDRES/CDNSULTDRES Mauro "Capi" Bacani

ASSISTENTE TÉCNICO

Mauro "Capi" Bacani

SECRETĂRIA ASSISTENTE Vara Lúcia da Freitas André

COMPOSIÇÃO DE TEXTOS

Vera Lucia Rodrigues da Silva FDTOLITOS

Fototraco a Procor Raproduções Ltda.

DEPTD. DE REEMBDLSO POSTAL

Pedro Fittipaldi - Fone: (011) 943-8733 DEPARTAMENTO COMERCIAL

Cláudio Palmeira da Medairos

PublicIDADE

Publi-Fitti - Fone: (011) 217-6111 Kaprom - Fone: (011) 223-2037

IMPRESSÃD

Cantrais Impressores Brasileiras Ltda.

DEPTD. DE ASSINATURAS Francisco Senches - Fone: (011) 217-6111

DISTRIBUIÇÃO NACIONAL Fernando Chinaglia Distribuidora S/A Rus Taodoro da Silva, 907

Grajaú — Rio da Janeiro — RJ DISTRIBUIÇÃO EM PORTUGAL (Lisboa/Porto/Faro/Funchal)

Electroliber Ltda.
DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA

Registrede no INPI sob nº 005030 REG. no DCDP sob nº 2284 — P. 209/73 Publicação Mensal

CAPA (Produção) Bêda Marques a equipe

Copyright by
BÄRTDLD FITTIPALDI — EDITDR
Rus Santa Virgínia, 403

Tatuapé — São Paulo — SP CEP 03084 — Fone: (011) 217-6111

DIVIRTA-SE COM À

NESTE NÚMERO

D. C. E. Cresceu de Novo	2
CONVERSA COM O HOBBYSTA	4
MUSIC BOX (MUSIKIM II) e CAMPAINHA MUSICAL DCE 7930	5
O BRINDE DA CAPA	9
SENTEGENTE (Dispositivo de segurança e vigilància to- talmente iniedito de grande eficiência, e praticamente im- possível de ser buriado ou enganado! Sensível alarma de presenca.)	20
ORELHÃO DCE (Um incrível "Telescópio" Acústico)	
BUZINA APOKALIPSE (A mais nova "loucura", recém saida de nosso laboratório. Uma buzina para o carro ca- paz de emitir "Mil" sons diferentes, desde sirenes de aler- ta de ataque aéreo, até estranhos efeitos de ficção cientí- fica)	41
SUPERVU (Nova estéreo rítmica para o carro; "efeito inèdito". Desenvolvido e testado com absoluta exclusividade pelo noso laboratório; dispositivo extremamente sensível).	52
ENTENDA (OIIMS X VOLT) Fanzeres explica	63
CORREIO ELETRÓNICO	66
VIA SATELITE (Correio Internacional)	72
CURTO CIRCUITO (Esquemas "malucos" ou não dos leitores)	75
"GATOS" (ERRATA)	82
IMPORTANTE INFORMAÇÃO PUBLICITÂRIA (Cader no DIGIKIT)	84

DCE cresceu (DE NOVO)!



Erem bestante insistentes os pedidos e sugestões enviados pelos hobbystas e leitores, no sentido de que DCE "eumentasse" de tamenho, pare comportar tanta novidede e tantos projetos novos e avençados (é fácil, para todo leitor assíduo, notar a crescente ênfase que temos dado eos projetos cada vez mais avançados porém sem nunca esquecer dos principiantes — nas páginas de DCE...).

Por outro ledo, se nós, que produzimos DCE, já estávamos "efeiçoados" ao seu "formetinho", bastante prático, agradável e "simpático", vínhamos enfrentando problemas sérios para "enfiar" tanta coisa numa revista relativamente pequena (em tamanho, não em número de páginas ou quantidade de informação transmitide...). Os esquemas dos circuitos ficando más a más, cada vez meiores e meis complexos... Os "chapeados", também proporcionalmente crescendo, e necessitando cade vez de mais espeço visuel, pera que e clereza da informação não ficasse prajudicada... Os anunciantes, cada vez mais confiantes na poderosa penetreção de DCE junto ao universo dos hobbystas, estudentes, técnicos e "curiosos" de Eletrônica, exigindo sempre e sempre meis espaços para as veiculações dos seus produtos e serviços (espaços estes que — como todos sabem — jamaís seriam, pela própria filosofia de DCE, "roubados" das áreas destinadas às publicações dos projetos, dicas, informações, etc., que são a "fonte" onde os verdadeiros hobbystas gostam de "beber"...).

Tudo isso nos levou a — nume verdadaira "surpresa" — aumentar o tamanho da nossa quarida revista, com o que todos (principalmenta os leitores...) sairão, temos carteza, ganhando muito (com os novos espaços criados e partir do eumento "físico" da revista, as informações visuais ficarão einde mais clares e completas (DCE tem feito "milegres" nesse sentido, todos hão de concordar...) e es diversas sepões ganham mais 'leve-za", evitendo-se, inclusive, o uso de letras em corpo (tamenho) muito pequano, fato que já satava causando problemas aos leitores de visão não muito boe, a que também solicitavam com freqüência o "crescimento" das letras, principalmente no CORREIO ELETRÔNICO, no VIA SATÉLITE, e em outras seções meis "sasremidas"...

Outra coisa: e própria confecção gráfica de DCE já estava enfrentando sérios problemas em "enfiar" tantas páginas numa revista com lombade cano (dobrada a grampeade), qua é um estilo de trabelho gráfico apenes válido para publicações com número da páginas não muito elavado... Ampliando o tamanho das páginas e da revista como um todo, o ecabamento "físico" da publicação poda ser melhorado grendamente, recebendo então o caro leitor/hobbysta, uma revista ainda mais bonita a "firme", de manuseio mais agradá-

vel. sob todos os aspectos!

Num enorme esforço (que todos hão de perceber e considerar), evitamos que o substancial aumanto de custo da produção, decorrente do "crascimento" de DCE, seja totalmente repassado ao leitor (embore inevitávais fatores, completamente fore de nosso controle e muito além da nossa vontade, sempre ecabem por gerar aumentos no preço de capa...), para qua seje — mesmo com sacrifícios — mantida a nossa filosofia de baixo preço, da modo a atender aos interesses reais do hobbysta e do astudante (que também lutam contra grandes dificuldades aconômicas, o qua não á novidade nem "privilégio" de ninguém, neste nosso "paer 6o tropical"...)

Enfim, por tudo e para todos, um verdadairo "presenta" é o que DCE oferece, neste segundo semastra de 1984! Sabemos qua e novidade será de agrado geral e temos certeza de que cada vez mais, os latiores e hobbystas serão (como sempre o foram...) os principais responsáveis pela divulgação e sucesso da nosas DCE, agora em nova (a maior) fase! (Avisem aos colegas hobbystas sobre a "novidade", para que, no memento de aquisição da revista nas bancas, não ocorram dúvidas, a para que ninguém "passe batido", inadvertidamente procurando a "velha e pecurena" DCE...)

A EQUIPE DE DCE.



Conversa com o hobbysta

No presente número de DCE, sem dúvida, os "carros-chefes" entre os diversos projetos mostrados, são as montagens
"musiculs", que sempre fazem grande sucesso entre os hobbystas (MUSIC-BOX e CAMPAINHA MUSICAL DCE-7930)... Mas
a "coisa" não fica só nisso! Um punhado de idéias interessantes, projetos, criações dos leitores, etc., aparecem também nesta
edição de agosto/84...

Como sempre ocorre, o hobbysta/leitor tem a oportunidade de escolher montagens, de acordo com suas preferências (e de complexidade proporcional à sua própria "experiência"...) rum amplo leque, de modo que ninguém, seja um principiante, um estudante, um técnico ou até um simples "curioso", fique "fora" da gostosa diversão que a Eletrônica pode proporcionar! Conforme temos dito várias vezes, por mais que os projetos de DCE vão se tomando ineviravelmente mais ficadado, a cada mês, sempre haverá um "espaço" destinado aos principiantes, ou seja: pelo menos algumas das montagens são bastante simplificadas, no sentido de não "assustar" o iniciante, que só precisará saber usar um ferro de soldar e seguir desenhos e instruções com um pouco de atenção...

A tese de que "Eletrônica não é um bicho de sete cabeças" e que qualquer um pode "divertir-se" com ela, mesmo que não aspire grandes vôos profissionais, continua válida, mesmo porque é a própria filosofia dentro da qual DCE foi criada, e seremos sempre fiéis a ela, já que e fórmula se revelou – incontestavelmente – de sucesso entre os apreciadores do género, a ponto de várias publicações, nitidamente, "acompanharem" esse mesmo estilo...

Mas, chega de conversa e vamos às montagens... "Divirtam-se com a Eletrônica", pois podemos garantir que vale a pena, e os letiores, ao mesmo tempo em que "brincarem", estarão aprendendo muito, a nível prático, sobre essa maravilhosa "deusa" da moderna tencologia!

O EDITOR

E prolbida a reprodução do total ou da parta do taxto, artes ou fotos, deste volume, bem como a industrialização ou comercialização dos projetos naia contidos, sam a eutorização aspecífica dos detentores do copyright a dos direitos de partente, estando os avantuais infratoras sujatos às pensa de Lei. Todos os projatos mostrados são previamenta testados am laboratório, e apenas publicado após demonstrarem desempenho satisfatório, entretanto, o Editor e os autores de DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA não se responsabilizam pelo mau funcionamento ou não funcionamento da quer dales, bam como não se obrigam a qualquer tipo de assistência técnica às montagens realizadas pelos leitores. Todo culdado possíval foi lobservado por DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA, no sentido da não infringir patentes ou direitos de tarceiros, no antanto, se erros ou lapsos ocorrerem nesse santido, obrigamo-nos a publicar, tão cedo quanto possíval, a necessárie ratificação ou correção.

MUSIC BOX (MUSIKIM II) CE-7930

Durante todo o último ano, rememos centenas e mais centenas de pecidos dos leitores, no
sentido de voltarmos ao assunto
Integrados Musicais", inicialmente abordado, com enorme sucesso, no projeto do MUSIKIM,
publicado na edição no 27 (junho
de 1983)... Realmente, concordamos plenamente com todos os
hobbystas, na sua "fascinação"

por essas minúsculas "orquestras" eletrónicas, na verdade Integrados com micro-processadores préprogramados, contendo, nas suas memórias, melodias inteiras e que, a partir do "apoio" de uns poucos componentes externos, nos permitem realizar incríveis montagens, de múltiplas aplicacões...

Até o momento, relutamos em voltar a apresentar projetos do gênero, unicamente devido à relativa dificuldade (fato, infelizmente, constatado...) na obtenção do principal componente de tais circuitos, que é o próprio Integrado "musical"... Fora dos grandes centros (Río de Janeiro e São Paulo), é praticamente impossível a aquisição de tais componentes, e mesmo nas cidades maiores, nem sempre a obtenção é fácil, devido às restrições às importações (os Integrados desse tipo não são fabricados no Brasil...). Dois motivos, contudo, fizeram com que mudássemos de idéia,

trazendo, no presenta e sensacional artigo, OU...S fantásticas montagens do gênero: o MUSIC BOX, que é um circuito básico adaptável a caixinhas de música, portajóias musicais, dispositivos para "música de espera" no atendimento telefônico, ètc. e a CAMPAINHA MUSICAJ. DCE-7930, que é uma campainha residencial totalmente eletrônica e "musical" mesmo, com toda uma bela melodia substituindo o chatíssimo "trilliim" ou "din-don" das campainhas tradicionais.

Os motivos foram: primeiramente, se nunca forem mostrados eos leitores e hobbystas brasileiros, projetos desse tipo, os componentes específicos iamais serão procurados nes lojas. Não ocorrendo e procura, não haverá também, nunca, o interesse dos comerciantes e importadores am trazer, de "lá de fora", esses componentes. permanecendo. eternamente carente, o nosso iá problemático mercado de peças e implementos eletrônicos... É aquela velha história do círculo vicioso: ninguém procura o produto, porque sabe que não há nas loias, e o loiista não coloca o produto à disposição dos fregueses, porque ninguém procura tais componentes... Alguém tem que romper esse círculo, pois só a pressão da demanda pode, eventualmente, gerar o aparecimento do produto com mais facilidade (e, talvez, com melhores precos...). Se nós, das revistas técnicas para hobbystas, não "ousarmos", de vez em quando, e apenas publicarmos montagens onde seguramente todos os componentes possam ser encontrados com ebsolute facilideda, vocês, leitores e hobbystas, se veriem obrigados a eternamente montar projetos epenas com dois ou trâs "BC qualquer coisa" da vida... O segundo motivo que nos leva e publicar novamente esse tipo de

projeto é que, graças aos esforços da nossa autorizada exclusiva, a DIGIKIT, haverá a possibilidade de atendimento (via reembolso postal) dos leitores que não tenham encontrado, em suas cidades, o principal componente, iá que as montagens podem ser adquiridas, com grande facilidade, na forma de KITs completos (conjunto com todos os componentes - incluindo os "famigerados" Integrados "difíceis" para a realização dos projetos). através de simples utilização do CUPOM contido no ENCARTE do final da revista...

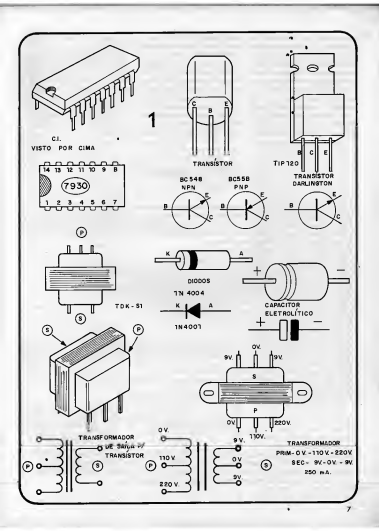
Assim, baseados num único Integrado "musical", o 7930, eleboramos dois projetos, a cuia construção será descrita em següência: o MUSIC BOX que, como iá foi dito, é um circuito básico (porém completo), de múltipla utilização, e a CAMPAI-NHA MUSICAL DCE-7930, um interessante implemento de uso residencial, bastante sofisticado... O hobbysta poderá optar pela construção de um - ou de embos - à sua conveniência, porém, em qualquer caso ficará agradavelmente surpreendido, e bastante satisfeito... Em ambos os proietos a "música" é a mesma: um tema clássico executado com absoluta perfeição e belíssima sonoridade, simulando, com incrível precisão, o som de cravo (espécie de piano antigo, com marteletes metálicos, e muito usado na execução de melodias clássicas...). No MUSIC BOX o som é baixinho (porém perfeitamente audível, mesmo numa sala de razoáveis dimensões...), no mesmo nível daquele emitido pelas caixinhas de músicas tradicionais (mecânicas), e o circuito, alimentado por duas únicas pilhas pequenas, pode ser facilmente "embutido" am lugares minúsculos, facilitando o seu aproveitamento e adaptação em inúmeres funções inte-

ressantes. Já o circuito da CAM-PAINHA MUSICAL DCE-7930 incorpora fonte de alimentação direta da C. A. domiciliar (110 ou 220 volts), além de um amplificador, alto-falante mais potente, e um sofisticado controle de temporização, o que permite a execução da melodia num nível bastante "forte", o suficiente para substituir (com grandes vantaqeos para os "tímpanos" e para o bom gosto de todo mundo...) as campainhas tradicionais, com aquele som irritante (e que parece pior ainda quando é o cobrador quem toca à porta...). Majores detalhes sobre a instalação e funcionamento dos dois projetos. serão dados no devido momento, mais à frente...

Enfim: o hobbysta tem (porque essim foi solicitado pela grande maioria dos leitores...) novamente e oportunidade de mergulhar no mundo da música eletrônica, com duas incríveis montagens, ambas fáceis e "descomplicadas" (como tudo o que mostramos aqui em DCE...), ao alcance das habilidades de iniciantes ou veteranos...



Como as duas montagens serão descritas em sequência, optamos por mostrar os componentes principais de ambos os circuitos num só desenho, para simplificar a coisa e centralizar es informações... Assim, no desenho 1, o hobbysto dos projetos do MUSIC BOX e da CAMPAINHA MUSICAL DCE-7930... Pela ordem, lá estão lintegrado 7930, em aparência paraência



externa (DIL de 14-"pernas") e numeração da pinagem (peça vista por cima), os aransístores BCS4B (NPN) e BCS5B (PNP), notando-se que, embora externamente sejam idânticos, suas polarizações não o são, devendo o hobbysta tomar cuisiado com invarsões; o transístor TiP120, que é um Darlington de potência, tipo NPN, também em aparência, tipo NPN, também em aparência, tipo pinagem a símbolo; os diodos e capacitores eletrolíticos, com a identificação dos seus terminais; o transformador miniatura de saída para transístores (o código TDK-S1 é exclusivo da DIGI-KIT...), devendo o hobbysta observar que o lado com três terminais corresponde ao primário (P) e o com dois é o secundário (S), e, finalmente, o transformador de força (alimentação), com primário (P) para 0-110-220 volts, e secundário (S) para 9-0-9 volts x 250 mA.

Vamos agora às descrições das duas montagens, seguindo a estrutura normal dos artigos de DCE, conforme a turma já está mais do que acostumada... Daqui para a frente, as instruções serão dadas individualmente, primeiro para o MUSIC BOX e depois para a CAMPAINHA MUSICAL DCE-7930...

LISTA DE PEÇÁS (MUSIC BOX)

- Um Circuito Integrado "musical" 7930 (eventualmente pode aparecer uma letra "extra", em sufixo, e que serve para designar um código do próprio fabricante, indicativo da "qual a música que está lá dentro"... Isso não deve preocupar o hobbysta, pois o "bom gosto" dos programadores é patente, e em qualquer caso a melodia será clássica ou folclórica bonita, agradável e conhecida...). Como se trata de um componenta altamenta específico, não admite equivalentes.
- Um transístor BC54B ou equivalente (NPN, de uso geral).
- Um transístor BC558 ou equivalente (PNP, de uso geral).
- Um diodo 1N4001 ou equivalente.
- Um resistor de 56ΚΩ x 1/4 de watt.
- Um resistor de 100KΩ x 1/4 de watt.
- Dois resistores de 120KΩ x 1/4 de watt.
- Um resistor de 470KΩ x 1/4 de watt.
- Um resistor de 1MΩ x 1/4 de watt.
- Dois capacitores (disco cerâmico) de .001μF.
- Dois capacitores (disco cerâmico) de .01μF.
- Um capacitor (disco cerâmico) de .1µF.
- Um capacitor eletrolítico de 4,7μF x 6,3 volts (na falta desse, pode ser usado um para 10, 12 ou 16 volts).
- Dois capacitores eletrolíticos de 100µF x 6,3 volts (não encontrando componente com essa voltagem de trabalho, use para 10, 12 ou 16 volts).
- Um alto-falante mini (2 1/4") com impedância de 8 ohms.
- Uma placa de Circuito Impresso com lay-out específico para a montagem (VER TEXTO).
- Uma chave H-H (ou "gangorra") mini.
- Um suporte para duas pilhas pequenas de 1.5 volts cada (com as pilhas).

MATERIAIS DIVERSOS

- Fio e solda para as ligações,
- CAIXA ou INSTALAÇÃO Como se trata da uma montagem "em aberto", esse item fica inteiramente por conta de cada leitor, que poderá (ou não) seguir algumas das sugestões ou recomendações dadás no decorrer do artigo. Da forma como está estruturado (mecânica e eletronicamente), o MUSIC BOX aceita caixas, instalações e adaptações extremamente variadas, a critério do hobbysta.



Como já estamos "viciados", estamos fornecendo aos hobbystas e leitores, anexo à capa da presente edição de DCE, a plaquinha de Circuito Impresso, prontinha, para a montagem do MU-SIC BOX, na forma de BRINDE, inteiramente gratuito l Com essa iniciativa, beneficiamos àqueles que, ou não sabem confeccionar placas (ainda...?) ou não possuem o equipamento e materiais necessários, além de, indiretamente, oferecermos, de coração (sem demagogia...) um "presente" aos leitores, em reconhecimento pela assiduidade, companheirismo e incentivo que sempra recebemos de todos vocês...

A plaguinha (cujo lay-out, em tamanho natural, é reproduzido no desenho 2, para efeito de verificação e conferência do próprio BRINDE...) deve ser destacada da capa com cuidado (um pouco de álcool sobre a região facilitará a remoção, no caso do adesivo estar muito firme...), em seguida deve ser limpa (com tiner ou acetona) e perfurada (usando uma "Mini Drill" ou um perfurador manual...). Finalmente. uma última limneza com "Bombril" (para remoção de óxidos) deva ser feita. Antes da utilizacão, é conveniente que o hobbysta confira cuidadosamente o "seu" BRINDE com o lav-out (desenho 2), corrigindo eventuais pequenos defeitos (falhas no cobre poderão ser recompostas com uma gotinha de solda cuidadosamente aplicada, enquanto que eventuais "curtos" poderão ser eliminados pela raspagem do cobre indevidamente depositado, efetuada com uma ferramenta de ponta afiada...

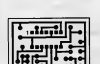
MONTAGEM

O posicionamento e soldagem dos componentes, fios, pecas externas, etc., em relação à placa de Circuito Impresso, está mostrado no desenho 3 ("chapeado"). Sequindo com atenção a ilustração (e também o desenho 1, sempre que surgir alguma dúvida...), o hobbysta não terá o que errar... É lógico que alguns pontos exigem mais atenção, quais sejam: o posicionamento do Integrado 7930 (atenção à posição do pino "1"...), dos transístores, capacitores elatrolíticos, diodo, etc. Também a polaridade do conjunto de pilhas deve ser respeitada iá que, se ela for invertida, embora não ocorram danos ao circuito (cuja alimentação é protegida por um diodo...), o MUSIC BOX não funcionará...

Como muitos dos componentes apresentam certa "frescura" quanto a temperaturas elevadas (entre eles o Integrado, cujo preco constitui "quase tudo" no custo final da montagem...), é bom usar-se ferro leve (20 a 30 watts) e solda que se funda rapidamente, de modo a evitar sobreaquecimentos perigosos. Lembrar que, além da limpeza da própria pista e ilhas cobreadas, também os terminais, "pernas" e pontas de fios. devem estar rigorosamente limpos, caso contrário a solda não "pega", o que pode gerar, além de maus contatos elétricos, uma estrutura "mecânica" deficiente na montagem... O hobbysta observador notará que, fora o Integrado, os outros componentes são mostrados no desenho com "pernas" compridas, e em posições "espalhadas"... Esse sistema (como iá o sabem os hobbystas assíduos...) "visual" é utilizado apanas no sentido de facilitar a interpretação do leitor, evitando cruzamentos excessivos de ligações (no desenho). Na montagem "real", contudo, as peças devem ficar com as "perninhas" bem curtas, colocados os corpos dos componentes bem rentes à superfície da placa, portanto...

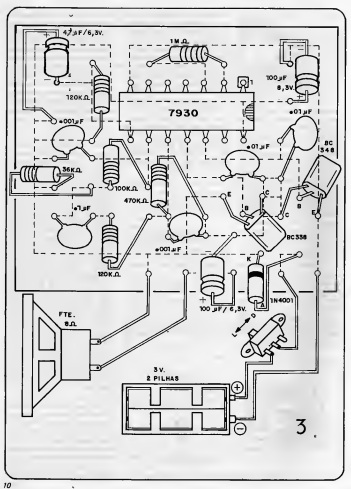
Uma cuidadosa verificação final (na qual as linhas traceiadas do desenho 3 devem ser interpretadas como "sombras" da pistagem cobreada existente no outro lado) é aconselhável, antes de se cortar os excessos dos terminais e fios (pelo lado cobreado).

Terminada a montagem e a verificação, para testar o funciona-



LADO CORREADO

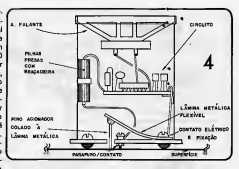
(NATURAL)



mento do circuito, basta colocarse as duas pilhas no suporte e ligar-se a chave H-H. A agradával melodia surgirá, nítida e certa (a menos que tenha ocorrido algum "trique-trique" na montagem). O som, surpreendentemente, apesar da "minusculice" do alto-falanta. e da baixa tansão de alimentação (isso sem falar na simplicidade extrema do circuito), será bastante nítido e, se o alto-falante for colocado numa pequena caixa, o efeito de ressonância ampliará bastanta a "presença" do som. Obviamante (como iá foi mencionado no começo do artigo...) não se poderá esperar um som de "arregacar" (e nem ficaria "bem" o nível sonoro de uma banda de música numa caixinha de música...).



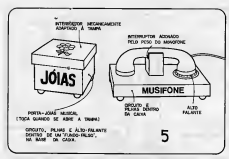
A montagem mostrada e detalhada no desenho 3 é completa em si própria, ou seia: "é ligar e funcionar"... O hobbysta terá, a essa altura, comprovado a granda miniaturização do conjunto (mesmo considerando os relativos "trambolhos" representados pelo alto-falante e pilhas...). Sua instalação em caixas pequenas, ficará, portanto, muito fácil. Vejamos, por exemplo, o desenho 4, onde sugerimos um negócio básico, tipo "caixinha de música" mesmo: um pequeno container cilíndrico (caixa plástica), com medidas mínimas de 6 cm (diâmetro) x 10 cm (altura) poderá, com o auxílio da um interruptor feito em casa, abrigar o circuito e formar uma verdadeira e completa MU-SIC BOXI Alto-falante, circuito e pilhas, podem ser fixados no interior da caixinha conforme mos-



trado... Já o sistema de acionamento (interruptor), poderá ser facilmente improvisado, também de acordo com as instruções contidas no desenho; uma pequena lâmina metálica (pode ser até de lata) presa, numa das extremidades, por um conjunto parafuso/ porca (que também poderá servir para a fixação de um pé extarno, de borracha), inclinada, de modo a poder exarcer uma ação de mola, e à cuia extremidade livre se fixa um pino (através de cola), O sistema é fixado internamente ao fundo da caixinha, passando-se o pino através de um furo na base do "containar". Posicionando-se a caixa sobre uma superfície firma qualquer (mesa, prateleira, etc.) o pino faz com que a lâmina se eleve (devido à sua natural alasticidade). Logo abaixo da posição "de repouso" da lâmina, um outro parafuso/contato deve ser fixado. Tanto esse parafuso. quanto aquele que fixa a extremidade "presa" da lâmina, são usados tambám como contatos elétricos (terminais) para os fios que conduzem a alimentação do circuito (vinda das pilhas para o MUSIC BOX, conforme mostra o desenho). Nesse caso, obviamente, elimina-se a chave H-H

normal do circuito, já que o interruptor improvisado fará o trabalho da dita cuja, Com a caixa em repouso sobre uma superfície qualquer, o pino não permitirá o contato elétrico da lâmina com o parafuso logo abaixo dela, a o MUSIC BOX não "musicará"... Basta, contudo, qua alguém peque a caixinha, a a levanta do seu local da repouso, para que a ação de mola da lâmina force o seu contato com o parafuso, acionando o circuito... Assim, o MUSIC BOX só "tocará" quando alguém tomá-lo nas mãos...

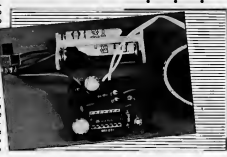
Outras aplicações e adaptações podarão ser tentadas, bastando ao hobbysta um "tiquinho" da bom senso a habilidade "mecânica". O desenho 5, por examplo. sugere, à esquarda, um porta-jóias musical, no qual o circuito, pilhas e falante podem ser embutidos num "fundo-falso", junto à base do conjunto, enquanto qua o interruptor da acionamento poderá ser comandado pela própria abertura da tampa do recipiente, da modo que, sempre que se abra o porta-ióias, a musiquinha saja ouvida. Outra possibilidada interessante (mostrada à direita, no mesmo desenho 5) é a de adaptar o circuito a um "MUSIFONE", ou

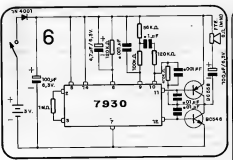


seja, um pequeno sistema de "música de espera" para atendimento telefônico. Colocando o circuito, pilhas e o alto-falante numa caixa rasa e longa, dotada de um suporte para o monofone (aquele negócio qua tem no telefone, com um "escutador" de um lado e um "falador" no outro), não será difícil adaptar-se um interruptor no próprio suporte, de modo que o peso do monofone acione o circuito do MUSIC BOX... O altofalante deverá ser posicionado na caixa, de modo que, com o monofone em repouso sobre o suporte, o som possa ser facilmente "passado" para o microfone (lugar "de falar" no monofone...). Dessa maneira, quem estiver do outro lado da linha, enquanto

espera "a secretária consultar o arquivo" ou "ver se o chefão está" (na verdade, como todos sabem, o chefão sempre está, porém só "aparece" ou atende quando é conveniente...), ficará escutando a agradável musiquinha. Nuitas outras aplicações e adaptações podem resultar de algumas idéias boas que o próprio hobbysta tenha... Conforme já foi dito, o pequeno tamanho do circuito (mesmo incluindo o circuito (mesmo incluindo fonte de alimentação e alto-falante), facilita bastante essas "invenções"...

O esqueminha (e é "esqueminha" mesmo, pois não poderia ser mais simples...) do MUSIC BOX está no desenho 6... Como o incrível 7930 faz "só" tudo, a quantidade de componentes "de apoio" é baixíssima, o que reduz bastante, tanto o tamanho, quanto o custo e o consumo de energia do sistema... O diodo 1N4001 no ramo positivo da entrada da alimentação perfaz dois importantes trabalhos evita que inversões acidentais da polaridade das pithas possa danificar irremediavelmente o circuito e, por outro lado, "derruba" um pouco os 3 volts das pilhas, de modo a entregar ao circuito os pouco mais de 2 volts com os quais o 7930 "gosta" de trabalhar... Embora hobbystas mais "ousados" possam, se o quiserem, tentar mexer no desempenho básico do circuito. alterando (sempre "devagarinho" e por etapas...) os valores dos componentes externos (resistores e capacitores), esse tipo de experimentação NÃO É RECOMEN-DADO, pois os cálculos foram todos feitos no sentido de otimizar o funcionamento... Assim, qualquer "fucação" ou "maluquice" ficará por conta e risco de cada um...





LISTA DE PEÇAS (CAMPAINHA MUSICAL DCE-7930)



O Carso Paulitate offersos um curso de afetrônicos totalemen incordor: sulas práticas diretas em ume oficina da cenertos, com aparelhor verdideiros indeios, politicos, politico

INICIO IMEDIATO



CURSO PAULISTEC — Parque D. Pedro II, 788 – Sé -tel: 36-3208 — traga este enúncio e ganhe 50% de desconto na taxa.

- Um Circuito Integrado 7930 (ver as indicações dadas na LISTA DE PEÇAS do MUSIC BOX).
- Três transístores 8C548 ou equivalentes (NPN, para uso geral).
- Um trans(stor 8C558 ou equivalente (PNP, uso geral).
- Seis diodos 1N4004 ou equivalentes.
- Um transístor TIP120 (Darlington de potência, NPN).
- Um resistor de 270Ω x 1 watt.
- Um resistor de 56KΩ x 1/4 de watt.
- Um resistor de 100KΩ x 1/4 de watt.
- Dois resistores de 120K Ω x 1/4 de watt.
- Um resistor de 470KΩ x 1/4 de watt.
- Um resistor de 1MΩ x 1/4 de watt.
- Um resistor de 10MΩ x 1/4 de watt.
- Dois capacitores (disco cerâmico) de .001μF.
- Dois capacitores (disco cerâmico) de .01µF.
- Um capacitor (disco cerâmico) de .1μ F.
- Um capacitor (poliéster) de .1μF.
- Um capacitor (poliéster) de .47µF.
- Um capacitor eletrolítico de $4.7\mu F \times 6.3$ volts (também podem ser usados capacitores para 10, 12, ou 16 volts).
- Dois capacitores eletrolíticos de 100μF x 16 volts.
- Um capacitor eletrolítico de 1,000µF x 16 volts.
- Um transformador miniatura para saída de transístores código DIGIKIT TDK-S1 (Soar). ATENÇÃO: o uso de equivalentes, embora tecnicamente possível, a/terará o desempenho do circuito.
- Um transformador de força com primário para 0-110-220 volts e secundário para 9-0-9 volts x 250 millam-
- Uma placa de Circuito Impresso, com lay-out específico para a montagem (VER TEXTO).
- Um alto-falante com impedância de 8 ohms, 3" x 1 watt.
- Duas chaves H-H mini.

- Um interruptor de pressão ("push-button") tipo Normalmente Aberto. (Eventualmente não será necessário, se o hobbysta aproveitar o próprio "botão de campainha" já existente na instalação normal da residência.)
- Um "rabicho" (cabo de alimentação com "plugue" para C. A.).
- Uma caixa para abrigar o circuito. O nosso protótipo foi instalado numa caixa padronizada para montagens eletrônicas, medindo cerca de 12 x 8 x 5 cm, porém outros "containers", inclusive maiores, também poderão ser utilizados.
- -- Um conjunto de "plugue" e "jaque" universais, tamanho P2 e J2, para conexão do fio que vai à campainha ou ao "push-button".

MATERIAIS DIVERSOS

- Fio e solda para as ligações.

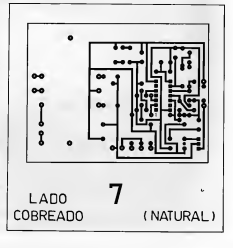
- Parafusos e porcas, em tamanhos diversos (3/32", 1/8", etc.) para fixações (prender a placa com o Circuito à caixa, fixar o alto-falante, chaves H-H, etc.).
- Fio paralelo (duplo), fino e longo, para eventual conexão do sistema ao ponto de campainha normalmente existente na instalação da casa (VER TEXTO).

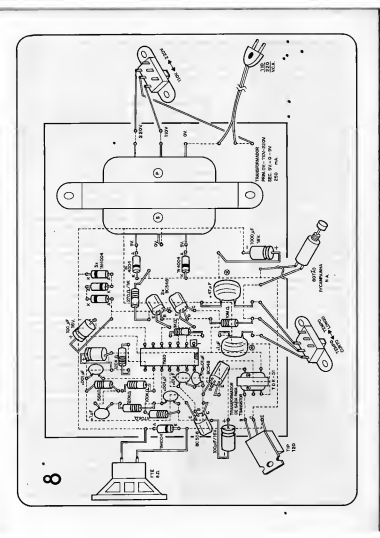


Como é de costume, o primeiro passo para a montagem, propriamente, é a confecção da placa de Circuito Impresso, com layout específico para a montagem. O padrão de ilhas e pistas, em tamanho natural, está no desenho 7, que deve ser cuidadosamente copiado pelo hobbysta (com auxílio de carbono, por exemplo), sobre a superfície cobreada de uma placa virgem de fenolite. A traçagem deve ser cuidadosamente feita, usando-se, de preferência, os decalques ácido-resistentes (que funcionam melhor do que a tinta, em padrões muito complexos ou "apertados", como no caso em pauta). Após a corrosão na solução de percloreto de ferro. lave bem a placa, remova os decalques esfregando algodão embebido em ner ou acetona, faca a furação das ilhas, e "lixe" bem as áreas cobreadas com palha de aco fina ("8ombril"), até que a película metálica fique bem brilhante, indicando a inexistência de ácidos ou gorduras que possam impedir uma boa soldagem, Terminada a placa, confira-a, com todo rigor, em relação ao lay-out (desenho 7), e só então dê início à colocação e soldagem dos componentes e fiacões.

O "chapeado" da montagem

está no desenho 8, que mostra a inserção dos componentes, como se a placa estivesse sendo observada pelo lado *não cobreado*. Os pontos a considerar são os sequintes:





Notar que o transformador de força (o grançle...) é fixado sobre a própria placa, estando previstas, inclusive, as furações para os parafusos que prendem as "orelhas" do componente. Como a área destinada à peça é bean "folgada", mesmo que, eventualmente, o hobbysta obtenita um transformador ligeiramente maior do que o usado no noso protótipo, poderá ainda fixá-lo, apenas reposicionando os furos dos parafusos.

No transformador miniatura de saída para transístores, embora o terminal central do enrolamento primário (P) não seja usado, está prevista uma ''ilha'' para o dito cujo, apenas para efeito de fixação do componente, que, por ser bastante leve, fica sustentado pelos seus próprios terminais.

Atenção às posições do Integrado (ver pino "1"), transfistores, diodos, polaridades dos capacitores eletrolíticos, etc.
 Também as conexões aos componentes externos à placa, devem ser feitas com bastante

atenção. O alto-falante e as

duas chaves H-H não requerem conexões muito longas, iá que tais componentes ficarão instalados na própria caixa. Já o "rabicho" (cabo de forca) deverá ser, forcosamente, suficientemente longo para alcancar a tomada mais próxima do local onde a CAMPAINHA será instalada. A conexão ao "push-button", para maior praticidade, poderá ser feita através de um simples "jaque" (tamanho J2), o que permitirá a ligação do longo par de fios qua vai à campainha, através de um "plugue" P2...

 Confira bem todas as ligações e soldagens, antes de cortar os excessos dos terminais, e instalar o circuito na caixa. Dedique especial atenção aos valores de resistores e capacitores. para ver se nada foi "trocado". durante as ligações. Eventuais dúvidas sobre a correção das ligações, poderão ser eliminadas se o hobbysta usar o padrão de linhas traceiadas (que representam a "sombra" da pistagem cobreada existente no outro lado da placa...) para conferir as conexões, comparando com o esquema (desenho mostrado mais adiante...).

ENCAIXANDO, INSTALANOO E BOTANDO A CAMPAINHA MUSICAL PARA FUNCIONAR ...

Sugerimos, por sua praticidade. que o encaixamento final do circuito siga a idéia mostrada no desenho 9; a placa, propriamente. fica no fundo da caixa, fixada por parafusos ou por "calcos" de espuma de nylon. As duas chaves H-H (uma para a adequação à voltagem da rede - 110 ou 220 volts, e a outra para ajuste do "tempo de toque" - longo ou curto...) ficam instaladas pos dois extremos de uma das laterais da caixa. No centro dessa mesma lateral, pode-se colocar o jaque (J2) para conexão (através do cabo paralelo, fino a longo) ao "pushbutton" ou ao próprio botão de campainha já existente na casa. O "rabicho" (cabo de forca para conexão à tomada C. A.) poderá sair, dependendo do tipo de instalação definitiva desejada, tanto da traseira quanto da parte inferior da caixa. Para completa segurança, dê um nó no cabo de alimentação, pelo lado de dentro da caixa, e use um olhal de borracha, para a sua passagem.

A instalação é facílima, e pode ser baseada na sugestão dada no desenho 10: fixe a caixa da CAM-PAINHA MUSICAL na parede (eventualmente no mesmo lugar anteriormente ocupado pela "velha a irritante" campainha comum...), conetando o pluque do "rabicho" numa tomada (110 ou 220 volts) próxima. Chaveie a H-H correspondente para a tensão da rede local. No lugar do "push-button" pode ser usado o próprio "botão de campainha" original da casa... Eventualmente, até o próprio condufte original poderá também ser aproveitado para "puxar" o par de fios.





Em algumas instalações comuns de campainha, usa-se apenas um fio de botão, lá na entrada da casa, à campainha. Nesse caso, pode aproveitar esse fio, colocando mais um condutor para completar o par. Se, contudo, a instalação normal já for com dois fios, aproveite os ambos, para a conexão. Sasta ligar à extremidade interna desse par de fios um "plue" P2, para a devida conexão ao "jaque" correspondente, existente na lateral da caixa da CAM-PAINHA (ver desenho 9)

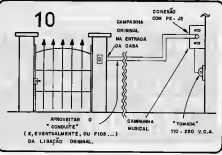
Terminada a instalação, experimente o funcionamento, inicialmente com a chave "longo-curto" colocada em tempo curto. Nessa disposição, mesmo um breve toque no botão da campainha, fará com que a melodia "dure" de 3 a 5 segundos. Já com a chave em "longo", a duração da melodia será bem maior (de 10 a 15 segundos), sendo o tempo suficiente para a execução de guase toda a melodia existente "lá dentro" do 79301 Se esses dois "tempos" não satisfizerem o gosto do hobbysta, poderão ser facilmente alterados (para mais e para menos...) pela modificação dos valores dos capacitores anexos à chave, ambos marcados com asteríscos (*) no "chapeado" (dese-

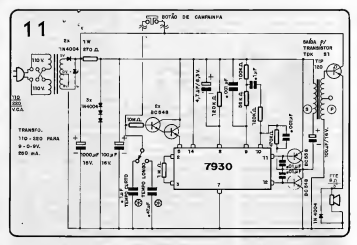
nho 8) e no esquema (desenho 11), Capacitores de maior valor aumentarão o tempo de execucão da melodia, em qualquer dos casos, enquanto que capacitores de menor valor diminuirão esse tempo. O som emitido é bastante agradável, e de razoável potência (obviamente que, para ser uma campainha agradável, a potência não deve ser exagerada, pois aí a "emenda seria pior do que o soneto"... Entretanto, o padrão "musical", mesmo com volume não "estonteante", chama muito mais a atenção dos ouvidos de quem escuta, mesmo a grandes distâncias da campainha...

A utilização das duas temporizacões foi projetada para se evitar que, ao receber o botão da campainha apenas um breve e curto toque (pessoas educadas não "ficam" com o dedo sobre o botão da campainha...), também o circuito emita apenas uma ou duas breves notas, com o que, obviamente, a "melodia" não seria reconhecida (não haveria tempo para que o "pianista que está dentro do 7930" pudesse executar sua música...). Entretanto, em qualquer dos casos, enquanto o botão estiver pressionado (mesmo que essa pressão dure mais do que qualquer das temporizações previamente chaveadas...), a melodia persistirá....

O efeito final é bastante agradável, e consistirá num bonito presente para a mamãe, esposa, etc., que já devem estar cansadas daquele barulho irritante da "velha" campainha...

No desenho 11 está o esquema da CAMPAINHA MUSICAL OCE-7930... Não é preciso ser nenhum "gênio" para perceber que o "coração" da coisa é, nada





mais, nada menos, que o próprio circutinho da MUSIC BOX, a qual se anexou uma fonte de alimentação a transformador, "puxada" diretamente da C. A. domicilar (a fonte fornece, além dos 9 volts para o circuito de amplificação de potência, também cerca de 2 volts, conseguidos através das quedas de potencial de uma "pilha" de três diodos, para o acionamento do Integrado), mais

um circuito simples de temporização (dupla/chaveada) e um módulo final de potência, a transfstor Darlington (para simplificar o esquema...). Assim, um projeto realmente "enxugado", a nível de complexidade, preço, número de componentes, etc., de modo a otimizar ao máximo todas essas características, porém sem perda da sofisticação e dos detalhes de funcionamento deseiados... Enfim: uma montragem agradável de ser feita, e de grande utilidade "real" na residência, multo boa para "tapar a boca" dos eventuais críticos ao seu hobby faqueles, ou aquelas, que vivem dizendo: — "você passa todas as suas horas vagas mexendo com essas "resistências", e nunca faz nada de prático ou útil...").





CURSOS DE APERFEICOAMENTO

MAIS SUCESSO PARA VOCÊ!

Comece uma nova fase na sua vida profissional.

Os CURSOS CEDM levam até você o mais moderno ensino técnico programado e desenvolvido no País.

CURSO DE ELETRÔNICA DIGITAL E MICROPROCESSADORES

São mais de 140 apostilas com informações bompletas e sempre atualizados. Tudo sobre os mais revolucionário CHIPS. E você recebe, alám de uma sólida formação teórica, KITS elaborados para o seu desenvolvimento prático. Garante agora o seu futuro.













CURSO DE PROGRAMAÇÃO EM BASIC

Este CNROD especialmente programado, eferce es fundamentos de Lunguagmo de Programado que domino o universo dos microcomputadores. Olinâmicos esbunginte, ensuna debido a BASIC biblico al de O BASIC mais aximptato, medidad pocobes bíblicos sobre Manapulação de Anovasos. Tálencias de Programação, Sistemas de Processimento de Dados, Felippiocessimento, Multiprogramação Processimento de Dados, Felippiocessimento, que proportionam um grande







KIT CEDN- 280
BASIC Cientifico.
KIT CEDM 280
BASIC Simples.
Gabailto de Fluxograms
E-4. KIT CEDM SDFTWARE
Fitas Cassetti com Programs.



CURSO DE ELETRÓNICA E ÁLIDIO

Métodos novos e inéditos de ensino garantiem em aprondizado pritisco muito melhor. Em cada nova ligidio appostita a lustrardas ensinam tudo sobre Amplificadores, Caixas Acásticas, Equalizadores, Toca-dacos, Sinonizadores AMPTM, Gravedores e Toca-Fras, Caipulas e Fonocapstadores, Microfones, Sonorização, Institutentução de Medidas en Audio, Técnicas de Gravação e Establem de Reperação em Audio.













CEDM-1 - KIT de Ferramentas, CEDM-2 - KIT Fonte de Alimentação + 15-15/1A, CEDM-3 - KIT Plena Experimental CEDM-4 - KIT de Componentes, CEDM-5 - KIT Plé-amplilicado: Estérea, CEDM-5 - KIT Amplilicador Estérea dow.

Vocé mesmo poda desenvolver um ritmo pròprio de estudo. A linque simplificade dos CURSOS CEDM permite eprendizado fécil. E pera esclerecer qualquer divida, o CEDM coloca à sue disposição uma equipa de professores sempre muito bem assessorada. Alám disso, você recebe KTS proparados para os seus exercícios páticos.

Agri, moderno e parfe itamente adequado à nosse residada, os CUR-SOS CEDM por correspondencie garantem condições ideais para o seu aperfeicoamento profissional.

GR ÁTIS

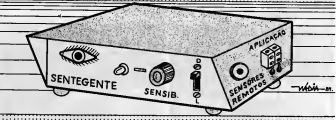
Você também pode ganher um MICROCOMPUTADOR. Telefone (0432) 23-9674 ou coloque hoje

mesma na Correia a cupam CEDM.

Em poucos dias você recebe nossos catálogos de apresentação.

CEDIN CURSOS DE																													P	F
Solicito o m	als ri	ipl	do	Р	o:	ss	ivi	el	ł	ni	fo	m	135	ã	85	,	561	m	c	ar	n¢	or	or	ni	55	0	\$1	ot	one	•
CURSO de .																														
Nome																														
Rus																				:										
Cidade																														

SUNTEGENTE



SENSIVEL ALARMA PRESENCA

DISPOSITIVO DE SEGURANÇA E VIGILANCIA TOTALMENTE INÉDITO, DE GRANDE EFICIÊNCIA, E PRATICAMENTE IMPOSSÍVEL DE SER "BURLADD" OU "ENGANADO" I "PERCEBE", COM INCRIVEL SENSIBILIDADE, A PRESENÇA OU A PASSAGEM DE QUALQUER PESSOA DU ELEMENTO ESTRANHO EM DETERMINADO AMBIENTE, SEM A NECESSIDADE OE FEIXES LUMINOSOS FOCALIZADOS (QUE SÃO DE DIFÍCIL INSTALAÇÃO E CALIBRAÇÃO...). ATUA PELD SENSDREAMENTO CONSTANTE DAS EVENTUAIS ALTERAÇÕES (AINDA QUE MOMENTANEAS...) DE NIVEIS LUMINOSOS, PODENDO TRABALHAR PERFEITAMENTE

EM AMBIENTES QUE ESTEJAM SOB QUALQUER ILUMINAÇÃO (DESDE PENUMBRA

SILENCIOSO, EFICIENTE E SEGURO, O SENTEGENTE CONSTITUI UMA GRANDE AJUDA NA PROTEÇÃO DE RESIDÊNCIAS, ESCRITÓRIDS, PASSAGENS E ATÉ ÁREAS EXTERNAS..

A grande maioria dos sistemas de alarma, do tipo destinado a alertar quanto à presenca de intrusos ou pessoas desautorizadas em determinada área ou ambiente, é baseada, em termos puramente eletrônicos, nos circuitos que "percebem" a momentânea interrupção de um feixe luminoso concentrado (normalmente gerado por uma pequena lâmpada. às vezes concentrado por uma lente, e, "do outro lado", sensoreado por um foto-transístor ou

LDR, também eventualmente aiudado por uma pequena lente focalizadora...), ou então - nos sistemas mais sofisticados - pela interrupção ou modificação (ainda que momentânea) de um feixe de ultra-sons (emitido e recebido por dispositivos muito específicos, e de difícil obtenção no Brasil...).

Embora bastante eficientes e seguros, alguns desses dispositivos são de instalação bastante



problemática, justamente pela necessidade de feixes bastante concentrados (seia de luz, seja de ultra-sons...), o qua sempre envolve "transmissores" e "receptores", cuio alinhamento e calibracão exige bastante precisão e paciência, para um perfeito resultado e máxima sensibilidade... A título de exemplo prático: para sensorear uma passagem (corredor), normalmente uma peguena lâmpada é colocada (dentro de um tubo, às vezes com lente...) de um lado, "apontando" o feixe luminoso para um foto-transístor (ou LDR) instalado no outro lado (também eventualmente dentro de um tubo, com ou sem lente...). Ouando a "ligação óptica" é momentaneamente "quebrada" pela passagem de um intruso, o circuito aciona um alarma ou um aviso qualquer, alertando sobre o fato... Embora bastante eficiente, tal sistema não é completamente à prova de intrusos mais "espertos", já que, prevendo a existencia de um alarma desse tipo, o eventual "infrator" agirá com cautela, procurando prévia e cuidadosamente as posições ocupadas pelo "emissor" e pelo "receptor" do feixe a, ao passar, evitando interromper o feixe (se o feixe estiver a 1 metro do chão, por exemplo, o intruso poderá arrastar-se, passando sob a "cerca óptica", ou ainda saltar, passando sobre o feixe...). No SENTEGENTE, graças a

uma organização totalmente inédita do circuito, eliminamos completamente esse tipo de possibilidade, ou seja: mesmo que o intruso desconfie (ou mesmo saiba...) da existência do sensoreamento, não terá como "burlar" ou "enganar" o dispositivo, já que não existem feixes a seren eventualmente "saltados" (ou que permitam à pessoa arrastar-se por baixo do dito cujo...). O circuito do SENTEGENTE foi dimensionado para "perceber" com enorme sensibilidada, qualquer transição, modificação ou breva oscilação do nível luminoso geral do ambiente onde esteja instalado... Aos sensores do nosso dispositivo, "pouco importa" se o ambienta ou área controlada está completamente escuro (na verdade sempre há um "tiquinho" de luminosidade em qualquer ambiente normal...), em penumbra, levemente iluminado, ou feericamente iluminadol Assim que a área ou ambiente é penetrado por um intruso, este, pelo seu próprio "corpo físico", naturalmente opaco (não tem gente transparente, embora "alguns", por aí, preferissem sê-lo, para que não fossem notados...), altera, inevitavelmente, os níveis de luminosidade localizados, iá que é virtualmente impossível a uma nessoa atravessar um ambiente sem interferir (ainda que levemente) com os padrões dos "raios" luminosos, posições das sombras e iluminações, etc., presentes em tal ambientel Até pelo diferente poder de reflexão ou absorção luminosa das diversas cores das roupas das pessoas, quando alguém entra em determinado ambiente. torna-o (mesmo que isso não seja percept(vel aos nossos olhos...) um "tiquinho" mais escuro, ou um pouquinho mais claro... Isso é absolutamente real e inevitável! O circuito do SENTEGENTE foi estruturado de modo a apresentar extrema sensibilidade à essas minúsculas transições luminosas. de modo a reagir sempre a tais eventos (nos nossos testes, até a presença de simples fumaça de cigarro no ambiente controlado pelo SENTEGENTE, foi detetada, devido à modificação no padrão de iluminação "normal" do local, ocasionada pela tenue fumaça...l).

Baseado em apenas dois Integrados bastante comuns, e mais uns poucos componentes (todos

de fácil obtenção), o SENTE-GENTE apresenta montagem facílima, regulagem bastante simples, e instalação completamente "descomplicada"... È alimentado a pilhas (consumo irrisório...) de modo a "estar de plantão" mesmo (e principalmente...) durante os eventuais "black outs" ou cortes propositais de energia (que poderão ser "estrategicamente" providenciados pelo próprio intruso, no intuito de desativar prováveis sistemas de alarma, antes da penetração...). Apresenta, em sua saída, um par de contatos (controlados por relê interno) capaz de acionar qualquer dispositivo, local ou remoto, seja alimentado (tal alarma externo) por pilhas, bateria ou pela rede, de modo a proporcionar grande flexibilidade e versatilidade ao sistema... O tamanho e o peso final da montagem serão mínimos, de molde a facilmente "disfarcar" a sua instalação (embora, pelas suas características, o SENTE-GENTE não precise de disfarces. pois é impossível de ser "enganado"...). Através de uma conexão especial, iá prevista no circuito, o dispositivo poderá aceitar um grande número da sensores remotos, o que permitirá, a baixo custo, a monitoração e controle de inúmeros ambientes e áreas, de qualquer tamanho, internos ou externos, a partir de um único núcleo (circuito básico), sendo necessária apenas a inclusão de (quantos se queira...) foto-transístores "extras"... Mesmo a fiacão que leva a esses eventuais sensores remotos não precisa ser disfarçada ou escondida, pois, se um larápio metido a esperto tentar cortar algum desses fios, o circuito "perceberá" também o fato, avisando-o através do alarmal Para finalizar esse autêntico "festival" de sofisticações e itens de segurança, o disparo dos contatos de utilização do SENTEGENTE

(através dos guais, conforme já foi dito, podem ser acionados inúmeros dispositivos...) é temporizado, ou seja: a cada "reação", o "aviso" do circuito dura cerca de 10 segundos, ao fim dos quais retorna à sua situação de "alerta", novamente ficando "de plantão" no sensoreamento de novas intrusões... Essa temporização pode, facilmente, ser modificada, para atender a requisitos específicos, conforme explicaremos no decorrer do artigo...

LISTA DE PECAS

- -- Um Circuito Integrado C.MOS 4001.
- Um Circuito Integrado 741.
- Um transístor 8C558 ou equivalente (PNP, para uso geral).
- Um foto-transístor TIL78 (para cada módulo remoto extra, de sensoreamento, mais um TIL78 será necessário...).
- Um LED (Diodo Emissor de Luz) tipo FLV110 ou equivalente.
- Um resistor de 1KΩ x 1/4 de watt.
- Dois resistores de 10KΩ x 1/4 de watt.
- Um resistor de 15K Ω x 1/4 de watt.
- Um resistor de 22KΩ x 1/4 de watt.
- Dois resistores de 470KΩ x 1/4 de watt.
- Um resistor de 1M5Ω x 1/4 de watt.
- Um potenciômetro de 100KΩ, linear, com o respectivo "knob".
- Um capacitor (poliéster) de .47µF.
- Um capacitor eletrolítico de 10µF x 16 volts.
- Um capacitor eletrolítico de 47µF x 16 volts.
- Um capacitor eletrolítico de 100a F x 16 volts.
- Um relê com bobina para 9 volts C. C., e com dois contatos reversíveis. No nosso protótipo utilizamos um modelo AZ-802-2C-9D, com essas exatas características.
- Um suporte para 6 pilhas pequenas de 1,5 volts cada (com as pilhas).
- Uma placa de Circuito Impresso com lav-out específico para a montagem (VER TEXTO).
- Uma chave H-H mini.
- Um par de conetores parafusados (tipo "Weston" ou "Sindal"), para a saída de utilização do SENTEGEN-TE.
- Um conjunto "macho e fêmea" ("plugue" e "jaque") de conetores universais (P2-J2) para a entrada dos
 eventuais sensores remotos.
- Uma caixa para abrigar a montagem. Devido ao reduzido tamanho final do conjunto, um container plástico com medidas a partir de 12 x 8 x 5 cm servirá, perfeitamente.

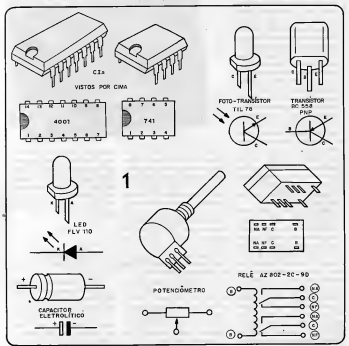
MATERIAIS DIVERSOS

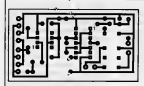
- Fio e solda para as ligações.
- Parafusos e porcas para fixações diversas (prender a braçadeira de retenção do suporte de pilhas, fixar a placa de Circuito Impresso no interior da caixa, prender a chave H·H e os conetores de aplicação, etc.).
- Adesivo de epoxy (para fixação do LED).
- Materiais de "apoio óptico" para os sensores (foto-transístores), tubos, lentes, etc. (VER TEXTO).

MONTAGEM

Antes da iniciar qualquer montagem eletrônica, mesmo os hobbystas tarimbados, veteranos ou técnicos, costumam "dar uma geal" nas peas principais, eliminando, de antemão, eventuais dúvidas quanto às pinagens, "ordem" de terminais e pernas, etc. Assim, para não fugir à regra (que, aliás, sempre foi muito bem aceita pelos leitores de DCE....), o desenho 1 mostra esses componentes, em todos os necessários detalhes visuais (aparência, pinagem, símbolo, etc.) de modo que ninguém se
'embanane" ou termine por inutilizar peças importantes, devido
às "frescuras" ou delicadezas intrínsecas a tais componentes...
Aparecem, na ilustração, os dois
Integrados, o foto-transístor, o
transístor comum, o LED, o ca
pacitor eletrolítico, o potenciómetro e, finalmente, o relé. Ouanto a este último componente, se
o modelo adquirido pelo hobbys-

ta, embora com idênticas características elétricas, tiver um "visual" externo diferente (eventualmente outra ordenação dos pinos...), será convenienta uma consulta ao balconista, no momento da compra, quanto à identificação dos terminais (embora os bons fabricantes costumem noticar esse "código" em marcações no próprio "corpo" da peça, ou ainda na embalagem do componente...),



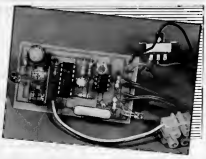


LADO COBREADO (NATURAL)

não muito curtinhos, para que não figue impraticável a posterior colocação do conjunto na caixa respectiva... Não esquecer também de verificar o "estado" das soldas, pelo lado cobreado (cuja "sombra" da pistagem é vista, no desenho 3, simbolizada pelas linhas tracejadas, e que podem ser usadas como referência durante as verificações finais...). notando que as boes soldagens

Inevitavelmente, devido à presenca de dois Integrados, relê miniatura, etc., e montagem deverá ser implementada sobre uma placa específica de Circuito Impresso (o uso de "pontes" de terminais ou placas padronizadas, embora possíveis, daria grandes "dores de cabeca", mecanicemente falando, ao hobbysta, portanto...). cuio lav-out, em tamanho natural (para faciliter a "copiagem"...) está no desenho 2. O padrão mostrado, de ilhas e pistas, deverá ser cuidadosamente reproduzido. confeccionando-se a placa definitiva com grande atenção e rigor, e lembrando sempre dos detalhes quanto à traçagem, corrosão, limpeza, furação, etc., já exaustivamente abordados em artigos específicos anteriormente publicados, e que deverão ser consultados pelo hobbysta, em caso de dúvidas ou dificuldedes

Pronta a placa, e devidamente "reconhecidos" os principais componentes e as suas pinagens. o hobbysta pode passar à soldegem das peças, guiendo-se pelo "chapeado" (desenho 3), que mostre o Circuito Impresso pelo lado dos componentes (não cobreado), já com tudo em seus devidos lugares. Atenção ao posicionamento dos dois Integrados (use o pino "1" como quia...) e do transístor, bem como às ligações do LED e foto-transístor. Também as ligações do relê, polaridade das pilhas e capacitores 24

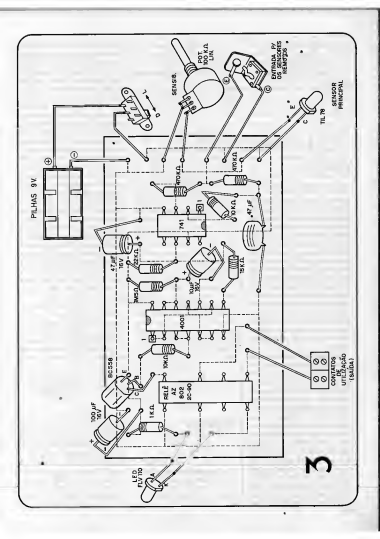


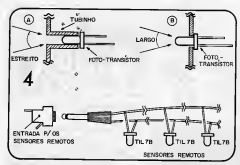
eletrolíticos, conexões externas ("jaque" de entrada para os sensores remotos, contatos de utilização, potenciômetro, etc.) devem ser observadas com atenção. Ouanto aos componentes comuns (resistores e capacitores não polarizados) o único cuidado necessário deverá ser o de identificar corretamente seus valores, entes de inserí-los e ligá-los... Afirmamos sempre (e nunca é demais repetir...) que mais valem alguns minutos perdidos durante essa fase da montagem, conferindo-se tudo com atenção, e ligando-se terminais e fios com bastante cuidado, do que deparar-se depois, com um circuito inoperante (ou pior: com algum componente danificado por ligação indevida...). Todas as ligações externas à placa, deverão ser feitas com fios

costumam apresentar superficie lisa e brilhante, e sem "corrimentos" que possam, indevidamente. "curto-circuitar" ilhas ou pistas... Só depois de satisfeitos todos esses requisitos de "segurança", devem ser cortados os excessos dos terminais e fios

O "ENCAIXAMENTO" -O "APOIO OPTICO"...

Através da ilustração de abertura, o hobbysta pode ter uma boa idéia do nosso protótico final... Embora a disposição mostrada não seia crítica nem obrigatória, acreditamos que o lavout indicado é o mais prático e "elegante" que se pode obter, de





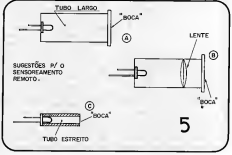
maneira simples, porém efetiva... O circuito e o suporte de pilhas devarão, certamente, serem fixados à base interna da caixa, através de parafusos e porcas. Na parte frontal ficam: o foto-transistor (instalado naquele furinho no centro do "olho" - ver próximos desenhos...), o LED (colado ao seu furo), o potenciômetro (preso pela sua própria porca) e a chave H-H (fixada através de parafusos e porças...). Numa das laterais (ou menos na traseira...) da caixa. podem ficar instalados os contatos de saída (utilização) e o "iaque" para conexão dos sensores remotos...

Quanto a esses sensores, e ao próprio sensor incorporado ao circuito (transfstor TIL78 visto no "chapeado", junto ao canto inferior direito da placa...), são importantes alguns detalhes de instalação, descritos a seguir, e ilustrados nos desenhos 4 e 5... Inicialmente (desenho 4), vamos falar sobre o posicionamento do sensor incorporado ao circuito. Esse foto-transístor, dependendo do ângulo que "abrangência" que se pratenda para o sensor, poderá ser colocado na caixa do SENTE-GENTE ou da maneira (A), num tubinho estreito logo atrás do furo presente no painel da caixa, 26

ou (B), com a "cabeca" toda para fora do furo (mais ou menos como se instalam os LEDs...). No primeiro caso, o "ângulo de atuacão" será mais estreito, recomendado para o sensoreamento de áreas restritas ou ambientes relativamente pequenos. A sensibilidade será bastante pronunciada. No segundo caso (B), o "ângulo de sensibilidade" será bem mais largo, próprio para ambientes maiores ou passagens mais largas. A sensibilidade, nesse caso, embora ainda boa, será um pouco menor do que a apresentada pelo sistema (A), Ainda no desenho 4. o hobbysta vê, na parte inferior.

como devem ser ligados os eventuais sensores remotos (fototransistores TIL7B extras...), através de um único cabo paralelo fino, terminando num "plugue" P2. que deve ser conetado ao "iaque" respectivo. Embora, na prática, qualquer número de sensores extras, remotos, possam ser anexados ao sistema (ver instrucões mais específicas adiante...). acreditamos que uma quantidade muito grande possa gerar instabilidades no funcionamento do circuito... Assim, arbitramos em cerca de 10 pontos de sensoreamento (10 foto-transístores, portanto...) uma margem razoavelmente segura... Lembrar também que os foto-transístores são componentes polarizados e que portanto. todos os terminais E (emissor) devem estar conetados juntos. eletricamente, o mesmo acontecendo com as "pemas" C (colator) e, além disso, as conexões ao circuito, através do "pluque" e "jaque", deverão obedecer a essa mesma codificação (ver chapeado).

Nos itens A e B do desenho 4, mostramos as "dicas" para o "apolo óptico" do sensor local (instalado na própria caixa do SENTEGENTE...). Já os sensores remotos (que poderão ser ins-



talados a vários metros de distância uns dos outros, e relativementa longe do próprio circuito central de controle) deverão também ter seus próprios sistemas "ópticos", conforme sugere o desenho 5. Em A. o foto-transístor é colocado no fundo de um tubo relativamente largo (uma caixa de filme fotográfico 35 mm, por exemplo), com que se consegue uma relativa direcionalidade no sensoreamento, porém em ángulo não muito estreito. Em B vemos um sistema com lente (usando o mesmo tubo sugerido para o sistema A...), o que, embora mantenha largo o ângulo de sensoreamento aumenta bastante a sensibilidade do conjunto. Finalmente, em C, vemos um "truque" parecido com o proposto no desenho 4-A. ou seia: foto-trans(stor instalado num tubinho estreito, fazendo com que tanto a direcionalidade quanto o ângulo de "observação".

"observeção"... Achamos (e isso verificamos nas nossas experiências e testes), que é convaniente adequar-se cada sensor às carecterísticas de espaço, dimensão e luminosidade habitual do local onde asteia instalado... Ao circuito central do SENTEGENTE não "importa" que cada um dos sensores esteia trabalhando sob condições muito próprias ou específicas (e essa é uma das enormes vantagens do nosso dispositivo...). Assim que qualquer deles "sentir", na sua área de atuacão, a menor transição luminosa (leve escurecimento ou leve "clareamento"), o dispositivo será devidamente "alertado", e o alarma disparará, pelo período de temporização pré-fixadol

ABAJUR
(Fonte de Luz)

SENTEGENTE

fiquem bastante radicais e "vetorizados"... Nada impede, contudo, que qualquer dos sensores remotos seja instalado mantendo a "cabeça" do foto-transístor completamente exposta (como no desenho 4-B), com o que se consegue (em troca de uma pequena diminuição na sensibilidade) um ângulo bastante amplo de

INSTALANDO E... SENTINDO...

No controle, por exemplo, de uma sala ou ambiente similar, o desenho 6 dá uma boa idéia de como o arranjo deve ser instalado: num dos cantos pode ficar a caixa do SENTEGENTE, com seu sensor apontado para o ambiente... Nos outros três cantos. três sensores remotos (conetados ao circuito-mãe da forma mostreda no desenho 4...) podem ser acrescentados, da modo a "cobrir" toda a área do ambiente... Notar que qualquer fonte de luz estável, como janelas, vitraux, abajures ou lustres, proporcionam ao sistema o "fundo luminoso" necessário ao seu funcionamento, já que o SENTEGENTE reage a transições (ainda que leves...) no nível luminoso geral, e não a interrupções de feixes, etc. Mesmo durante a noite, e com as luzes normais do ambiente desligadas, o pouco de tuminosidade penetrando através de um vitraux (vindo das luminárias existentes na rua...) será suficiente para o circuito | Em casos extremos (ambiente com completa vedação em relação à iluminações exteriores), basta manter, no local, um pequeno abajur aceso, para qua o SENTEGENTE tenha nível básico de luminosidade a sensorear... De qualquer maneira, se o ambiente estiver completa e absolutamente escuro, e alquém (um intruso) acender e lâmpada, ume lanterna, ou mesmo um fósforo. isqueiro ou vela, o SENTEGEN-TE também disparerá o alarma ao "notar" essa transição (de escuro completo para iluminado. ainda que de maneira tênue...) I Simplesmente não há jeito de ''enganar'' o SENTEGENTE, iá que o circuito reage, com idêntica sensibilidade e "atenção", tanto a "clareamentos" quanto a escurecimentos ainda que rapidíssimos e bastante fracos... No ambiente cuia planta é vista no desenho 6, qualquer pessoa, entrando, saindo ou transitando, será imediatamente "acusada" nelo sistema... A única maneira de alguém estar lá, e não disparar o alarma, é a pessoa ficar absolutamente imóvel, sentada numa poltrona, por exemplo, e só depois disso ligar-se o sistemal (A pessoa imóvel não gera transições ou alterações no padrão ou nível luminoso ambiental, e o SENTE-GENTE não reage,... Agora, se a pessoa se levantar da poltrona e andar - ou mesmo angatinhar a história é outra). Lembrar também qua os sensores podem ser colocados em alturas diversas (inclusive no teto, apontados para baixo, ou no chão, apontados para cima), de modo a fazer uma varredura realmente "miúda" no ambiente...

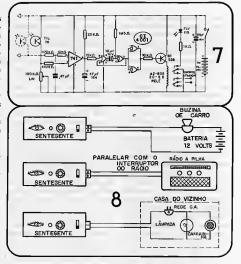
O ajuste geral de sensibilidade é feito através do potenciômetro de 100KΩ, Inicialmente (qualquer que seja o número de sensores instalados...) coloque o ajusta na sua posição média. Iique o sistema (conetando à saída de utilizacão qualquer dispositivo que "dê o alarma", ligado à rede, pilhas, bateria, etc.) a peca para alquém andar palo ambiente ou área controlada... Ajuste o potenciômetro até que o SENTEGEN-TE "sinta a gente"... Com um pouco de paciência, pode-se deixar o sistema tão "agudo" que. conforme iá dissemos, até simples fumaça de cigarro "soprada" para o interior da área controlada será suficiente para o disparo do sistema!

"prolongamento" do sistema aos eventuais sensores remotos (quanto TIL78 se queira...). A temporização (tempo em que os contactos de utilização premanecem fechados, acionando os dispositivos ou alarmas controlados...) é de cerca de 10 segundos, com os valores de componentes indicados... Entretanto, esse período pode er facilmente modificado pela alteração do valor do capacitor de 10µF (conteado aos pinos 10 el 12-13 do 4001), calculando-se, 12-13 do 4001), calculando-se,

O diagrama esquemático do

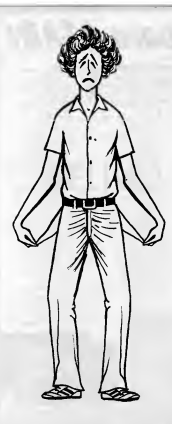
SENTEGENTE está no desenho

Notar, am linhas tracejadas, o



a grosso modo, cerca de 1 segundo por microfarad, ou seja: um valor de 4.7 F dará cerca de 5 segundos de temporização, enguanto que um valor de 100µF dará mais de 1 minuto e meio de tempo... O LED serve para monitorar a sensibilidade e o acionamento e temporização do sistema, após "disparado"... Assim, durante os aiustes iniciais, não há a necessidade de se estar conetado o sistema de alarma aos contatos de utilização: basta observar o LED, já que ele apenas acende quando o SENTEGENTE é acionado, assim permanecendo durante todo o período de temporização do alarma.,.

Embora já deva tar ficado claro o assunto, no desenho 8 damos (em esquema) algumas sugestões práticas para a utilização dos contatos de saída do sistema: uma buzina de carro, em séria com uma bateria de 12 volts, por exemplo, pode ser comandada pelos contatos de saída do SEN-TEGENTE: outra possibilidade é acionar, no disparo do alarma. um rádio ou aparelho de som, através do SENTEGENTE (bastando paralelar os contatos de saída com o próprio interruptor do rádio ou aparelho...). Uma terceira hipótese é combinar-se com um vizinho, a instalar, na casa deste, lâmpadas ou campainhas de alarma (que podem, no caso, ser alimentadas pela rede C. A. dessa localidade), controladas pelo disparo do SENTE-GENTE localizado na sua casa... (Eventualmente, dois sistemas poderão ser cruzados: umena casa do vizinho, com o alarma disparando na sua casa, e outro na sua casa, com o alarma disparando na casa do vizinho, para mútua protecão a segurança...).



Ou você compra na Sele-Tronix... ou acaba assim...

Chega de blá... blá... blá...

Só a
Sele-Tronix
tem a maior e
mais completa linha
de:

kits
circ. integrados
tiristores
transistores
diodos
instrumentos, etc.

Temos tudo que você pensar em Eletrônica

· Preces baixes e bom atendimento

Cartuchos para ATARI



- I- AOVENTURE 2- AIRLOCK 3- AIR RAIOERS
- 4- AIR SEA BATTLE 5- ALIEN
- 6- AMIOAR 7- ARMOR AMBUST 8- ASTROBLAST
- 9- ATLANTIS 10- BACHELOR PARTY (P) 11- BANCK HEIST
- 12- BARNSTORMING 13- BASIC PROGRAMING (K)
- 14- BASKETBALL 15- BEAT'EM ANO EAT'EM (P)
- 16- BEANY BOPPER
- 17- BERZEK 18- BOWLING
- 20- BERMUDE TRIANGLE
- 21- BLACK JACK 22- BRAIN GAMES (K)
- 23- BREAKOUT
- 24- BRIDGE (P) 25- BUGS
- 26- CANYON BOMBER (P) 27- CARNIVAL
- 28- CASSINO 29- CHECKERS II
- 30- CHOPPER COMMAND 31-CIRCUS ATARI
- 32- COBRA STIKE 33- COCO NUTS
- 34- COOE BREAKER (K)
- 35- COMMAND RAID
- 36- CONCENTRATION
- 37- COSMIC ARK 38- COSMIC SWARM
- 39- CRACKPOTS

- 40- CRYPTS OF CHAOS 41- CROSS FORCE
- 42- CUSTER'S REVENGE 43- OARK CAVERN 44- OEALY OUCK
- 45- OEMON ATTACK
- 46- OEMOS TO OLAMONDS (P) 47- DODGE'EM
- **48- OEFENOER** 49- OOLPHIN
- 50- DONKEY KONG 51- ORAGON FIRE 52- OR AGSTER
- 53- EGGMANIA (P) 54- ENDURO
- 55- ENCOUTER AT L-5 56-FANTASTIC VOYAGER
- 57- FAST EOOIE 58- FAST FOOO
- 59- FINAL APPROACH 60- FIRE FIGHTER
- 61- FISHING OERBY 62- FLASH GORDON
- 63-FLOGS ANOFLIES 64- FOOTBALL
- 65- FREE WAY 66- FROGGER
- 67- FROST BTTE 68. GAMÃO
- 69- GANGSTER ALLEY 70-GOLF
- 71- GORF 72-GRAND PRIX
- 73- HANG MAN 74- HAUTEO HOUSE 75- HOME RUN
- 76- ICE HOCKEY
- 77- INFILTRATE 78-1NTERNATIONAL SOCCER
- 79- JAW BRAKER
- 80- JOURNEY SCAPE 81- KABOON
 - 82- KEYSTONE

- 83- KING KONG 84- LASER BLAST
- 85- LOST LUGGARE 86- LOCK'N CHASE
- 88- MARAUDER
- 89- MASH 90- MATH GRAND PRIX
- 91-MEGAMANIA 92- MINES OF MINOS 93- MISSILE COMMAND
- 94- MOUSE TRAP 95-NEXAR
- 96- NIGHT ORIVER (P) 97- NO SCAPE
- 98- OINK 99- OTHELO
- 100- OUTLAW 10I- PAC MAN
- 102- PELE'S SOCCER 103- PITFALL
- 104- PLACK ATTACK 105- PLANET PATROL
- 106- PRISÃO MORTAL
- 107- O. BERT 108- RACQUETBALL
- 109- RAMIT
- 110- REACTOR 111- RIOOLE OF THE SPHINX
 - 112- RIVER RAID 113-SCREAMING 114- SEAOUEST
 - 115- SHARCK ATTACK 116- SHOOTIN' GALLERY
- 117- SKIING 118-SKY OIVER
- 119- SKY JINKS 120-SLOT RACERS 121- SNEAK'IN PEEK
- 122- SNDOKER
- 123- SPACE ATTACK
- 163- X-MAN



124-SPACE CAVERN

126- SPACE INVADERS

125- SPACE CHASE

127- SPACE JOCKEY

128- SPACE WAR 129- SPIDER FIGHTER

130-SPIDER MAN

133-STAR MASTER

135-STAR VOYAGER

138- SUPER BREAKOUT

139- SUPER FDOTBALL (P)

146- TOWERING INFERNO

148- TOUPEIRA (GOPHER)

15 I- VIOEO CHECKERS

153- VIDEO OLIMPCS (P)

134-STAR SHIP

136-STAR WARS

137-SUB SCAN

140- SUPERMAN

141- SURROUND

143- TAPE WORN

145- THRESHOLD

147- TRICK SHOOT

152- VIOEO CHESS

154- VIDEO PINBALL

155- VOLLEYBALL

157- WAR LORDS (P)

159- WIZARO OF WOR

158- WAR PLOCK

160- WORM WAR 1

161- WORO ZAPPER

162- YAR'S REVENGE

156- WABBIT

144-TENNIS

149- TRON

150- VENTURE

142- TAC SCAN (P)

131-SNAKE 132 STAMPEDE

PAGAMENTO ANTECIPADO

SIM,	OESEJO	RECEBER	PELO	REEMBO	LSO POST	AL O(S)	CARTUCHO(S)	OE NQ(S)
------	---------------	---------	------	--------	----------	---------	-------------	----------

	210
SEM DESPESAS DE POSTAGEM, ENCOMENDA PELA QUAL PAGAREI COM CHEQUE VISADO F	J.
VALE POSTAL II, À FAVOR DE: DIGIKIT COMÉRCIO E EXPORTAÇÃO DE COMPONENTE	Ś
ELETRÔNICOS LTOA AV. AMADOR BUENO DA VEIGA, 4.176 - CEP 03652 - SÃO PAULO -	ĭ
SP - A IMPORTÂNCIA DE APENAS Cr\$ 23,000 POR UNIDADE.	
The state of the s	

NOME	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
ENOEREÇO		
BAIRRO	CIOAOE	ESTAOO
CEP	NQ do R. G	

ASSINATURA



("TELESCÓPIO" ACÚSTICO ...)

ve ser apontado, com certa precisão, para a região ou local cujos sons queiramos captar e "trazer para perto"I

Nas experiências feitas com o nosso protótipo, foi possível (após uma rigorosa "pontaria",

O sub-título aí em cima fará, com certeza, os puristas torcerem o nasal, já que as raízes gregas do termo "telescópio" significam: ver longe, não tendo, portanto, nada a ver com "acústica"... Acontece, simplesmente, que foi a melhor comparação ou termo de referência que encontramos, para denominar esse incrível projeto, que agradará, em cheio, a todos os hobbystas, pela sua simplicidade, preço não muito elevado, e pela sua impressionante "facilidade de trazer para perto os sons distantes...". Assim como um telescópio, uma luneta ou um binóculo, "trazem para perto" as imagens distantes, o nosso ORELHÃO "traz para perto" os sons distantes e fracos, tornandoos, tanto quanto possível, inteligívels! Ainda dentro da analogia com o telescópio (óptico), o nosso "telescópio acústico" também é bastante direcional, ou seja: de-



que só se desenvolve com um pouco de prática...) captar conversas de pessoas situadas a dezenas de metros de distância, mesmo estando elas falando em tom de voz normall Para facilitar a "pontaria", demos ao nosso protótipo um "desian" semelhente ao de uma pistola (ficou parecendo aquelas armas de raios dos filmes de ficção científica...), com empunhadeira e um tubo frontal. contendo uma "colmeia de ressonância" (que serà explicado no decorrer do artigo...), de modo que todo o conjunto pode ser sustentado com uma só mão e atá, eventualmente, levado ao nível do olho, para "epontar" ... Dotamos também o circuito de um fone tipo walkamn (headphone), de uso muito prático e confortável...

A capacidade de captação do ORELHÃO é fentástica, sendo masmo bastante grande a distâncie da qual se consegue "puxar" os sons... Observadores de pássaros também obterão grande satifação do desempenho do dispositivo, que permite, escutar os "fu, de uma grande distâncidandos", de uma grande distâncidandos para de distâncidandos que proposições de capta de capta

cia (e, eventualmente, até gravar os sons capitados...) sem peturo a sons capitados...) sem peturo a ros sustar os pássaros...também os "xeretas" profissionais, ou bisbilhoteiros juramentados, deverão gostar muito do ORE-LHÃO, pois o dispositivo permite ampliar grandemente a "fonte de fofocas", graças à sua capacidade de "ouvir" conversas à razoável distâncial

Embora para o hobbysta e leitor, a montagem possa constituir uma simples curiosidade (de aplicações e usos muito divertidos...). os órgãos de espionagem de todos os governos do mundo usam. com grande frequência, dispositivos desse tipo (naturalmente bastante mais sofisticados do que o nosso...), na óbvia utilização de escutar o que os eventuais interlocutores não pretendem que seja escutado... O hobbysta tem antão, agora, a oportunidade de sentir-se um verdadeiro "James Bond", futricando e espionando os papos alheios (naturalmente sempre com espírito de brincadeira, e comunicando, posteriormente, aos "espionados", o fato, para que tudo "acabe em pizza" e não sejam guardados ressentimentos, nem se fira a ética e os bons costumes...).

Apesar do seu impressionante desempenho, o ORELHÃO DCE. graças ao uso de um circuito baseado apenes num integrado e transístor, ambos de elevado ganho e permitindo um "arranio" de ligações usando pouguíssimos componentes, é de facílima montagem, e mesmo a parte puramente "mecânica" da sua construcão (cuios detalhes também serão dados no decorrer do artigo...) não é de nível "assustador". iá que foram usados (como quase sempre ocorre nas montagens de DCE...) alguns "trugues" interessantes e práticos, de modo que se possa aproveitar meteriais de uso corrente e baixo preço, na realização de funções bastante específicas...

Mas, vamos à montagem, que outros detalhes serão dados à frente, inclusive quanto à utilização do ORELHÃO DCE ("Telescônio Agústico...).

LISTA DE PEÇAS

- Um Circuito Integrado LM380 (14 pinos). Trata-se de componente específico, qua n\u00e3o admite equivalentes.
- Um trensístor BC549C (NPN, baixo ruído, alto ganho).
- Uma cápsula de microfone de cristal. No nosso protótipo, por exigências "mecânicas" da própria monta-
- gem, utilizamos uma cápsula com envoltório plástico, pequena, sem o costumeiro envoltório metálico. - Um head-phone (fone de ouvido, magnético, do tipo usado em walkrnan), com impedância entre 4 e 16 ohms.
- Um resistor de 2.2Ω x 1/4 de wett.
- Um resistor de 4K7Ω x 1/4 de watt.
- Um resistor da 2M2Ω x 1/4 de watt.
- Um potenciômetro de 10KΩ, linear, com chave (e com o respectivo "knob").
- Três capacitores (poliéster ou disco cerâmico) de .1μF.
- Um capacitor eletrolítico de 1µF x 16 volts.
- Um capacitor eletrolítico de 100µF x 16 volts
- Um capacitor eletrolítico de 220µF x 16 volts.
- Uma placa de Circuito Impresso específica para a montagem (VER TEXTO).
- Um suporte para 6 pilhas pequenes de 1,5 volts cada (com as pilhas), ou um "clip" para bateria (quadradinhe) de 9 volts (com a bateria).

- Um conjunto "macho-fêmea" ("plugua" e "jaque"), tamanho P2-J2, para a conexão do head-phone.
- Uma caixa para abrigar o "coração" da montagem. No protótipo utilizamos uma de plâstico (tampa de alumínio), encontrável nas lojas de material eletrônico, medindo 9,5 x 7 x 5 cm.
- Um tubo plástico para o "canhão acústico". No nosso protótipo foi utilizado um tubo comprado no setor de artigos domésticos de supermarcado (não aproveitada a tampa), medindo 12 cm de comprimento x 5 cm da diâmetro.
- Uma manopla plástica. Poda ser utilizada uma daquelas de guidão de bicicleta, ou das usadas com equipamentos fotográficos. Em último caso, o hobbysta poderá improvisar uma, usando um pedaço de cabo de vassoura, ou tubo da PVC.
- Um pacote da canudinhos plásticos para refrescos (dependendo da quantidade de canudinhos em cada embalagem, eventualmente poderão ser necessários dois pacotes... De qualquer maneira, é um item muito barato...).

MATERIAIS DIVERSOS

- Fio e solda para as ligações.
- Parafusos e porcas para fixações diversas (prender a placa de Circuito Impresso ao interior da caixa, fixar a braçadeira de retenção das pilhas ou bateria, eventualmente prender a manopla à caixa, etc.).
- Adesivo de epoxy (para fixar o tubo à caixa, o microfone de cristal ao tubo, a manopla se esta não for do tipo parafusável — à caixa, etc.).
- Caracteres decalcáveis ou transferíveis, para marcação e decoração externa da caixa (opcional).

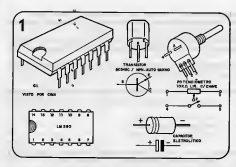


As principais pecas do Circuito astão no desenho 1, para que o hobbysta possa se familiarizar bem com seus aspectos, pinagans a símbolos, antes da iniciar a fase das ligações: o Integrado, o transístor, o potenciômetro com chave e os capacitores eletrolíticos. são mostrados com todos esses detalhes... Os demais componentes iá são suficientemente "maniados" (mesmo palo hobbysta iniciante...), porém, quem ainda tiver dúvidas, deve consultar exemplares anteriores da DCE. onde os "visuais" e códigos específicos desses componentes foi detalhatio... Especificamente quanto ao transístor BC549-C. embora o componente admita algumas equivalências, o código indicado deve, dentro do possível. ser respeitado, pois trata-se da uma peça que apresenta, além de ganho (fator de amplificação) bastante elevado, um nível de ruído bem baixo, específico para a aplicação...

A placa de Circuito Impresso do ORELHÃO deverá ser confeccionada palo próprio hobbysta, a partir do lay-out, em tamanho natural, mostrado no desenho 2. O padrão é bastante simples, e mesmo os mais inexperientes conseguirão, sem grandes dificuldades, reproduzir o lay-out na forma da uma plaguinha definitiva... Como sempre, a maior atenção é recomendada (durante a tracagem, corrosão, atc.) quanto ao conjunto de ilhas referente às pernas do Integrado (que forma duas linhas paralelas de ilhas. bem juntinhas entre si - em cada linha...). Tanto utilizando tinta ácido resistente, quanto os decalques próprios para Circuito Impresso (cuja utilização já foi explicada em artigos específicos anteriores...), grande cuidado deve

ser tomado no sentido de evitarse "curtos" entre tais ilhas (embora algumas delas seiam propositalmente "curto-circuitadas". por necessidades elétricas do próprio projeto... As duas principais limpezas (antes de tracar e depois de corroer...) também são muito importantes, devendo ser feitas com perfeição. A furação final deva ser feita com uma "Mini-Drill" ou com um perfurador manual (de uso muito prático) próprio para Circuitos Impressos... Lembrar que, uma vez pronta e limpa, a plaguinha não deva mais ser tocada com os dedos nas suas áreas cobreadas, evitando-se novos depósitos de ácidos e gorduras (contidos na transpiração humana...) que, inevitavelmente. gerarão camadas de oxidação e sujeira capazes da obstar as boas soldagens...

Ainda antes de começar as Ilgações definitivas, é necessário o seguinte:



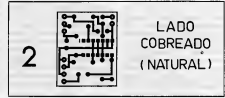
- Munir-se da um farro da soldar lave, ponta fina, máximo 30 watts.
- Providenciar solda fina (própria para soldagens dalicadas de transístores, Integrados, atc.), de baixo ponto de fusão e de boa qualidade (têm "pintado" umas soldas por aí, no varejo especializado, com teor exagerado de chumbo, e que são um verdadeiro "lixo". Se você, hobbysta, "entrar nessa". volte à loia e exila a reposição do material, trocando-o por um de qualidade compat (vel...). - Limpar muito bem os terminais de pernas dos componentas, lixando-os, ou esfregandolhes uma palha de aco fina ("Bombril"), ou ainda raspando-os com uma lâmina bem afiada, Terminais com sujairas ou oxidações também impedem boas soldagens...

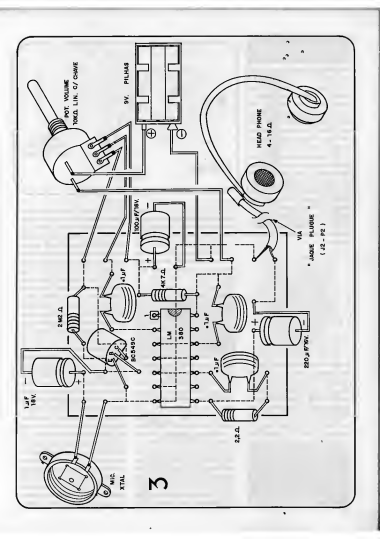
A montagem, am seus aspectos práticos, está no "chapeado" – desanho 3 – no qual o hobbysta vê a placa pelo seu lado *não cobread*o (as linhas tracejadas simbolizam a "sombra" da pistagem 24

cobreada, existente no outro lado...), iá com todas as pecas e ligações devidamanta posicionadas... Quanto aos componentes não polarizados (resistores e capacitores comuns...), não há muito que se discutir: basta idantificar corretamente seus valores. através dos respectivos códigos. da modo que não ocorram inversões... Já no que se refere aos componentas mais "invocados" (aqueles previamente mostrados. no desenho 1...), o cuidado deve ser maior, pois suas posições e o "ordenamento" de suas pernas e terminals têm muita importâncial Observe, assim, o Integrado (atenção à posição do pino "1"), o transístor, os capacitores elatrolíticos, conexões ao potenciômetro e polaridade do conjunto de pilhas (ou bateria). Os fios

que vão ao microfona de cristal deverão ter comprimento razoável (uns 10 cm), e o componente propriamente (mic, xtal) ainda não deve ser conetado, pois sua ligação dafinitiva apenas deverá ser feita após a fixação mecânica do componente (conforma detalhado mais à frente...). Também a conexão ao head-phone, embora mostrada em "fio direto", deva ser feita através da conetores universais, ficando, no segmento da cabo qua conduz à placa, a "fêmea" ("jaque" J2) e ao fio que vai ao fone, o "macho" ("plugua" P2). Quanto ao headphone, se este for do tipo estéreo (embora também existam, na praça, os de tipo mono, e qua são mais recomandados para a utilizacão no QRELHÃQ...), seu "pluque" original deverá ser ramovido a substituído por um do tipo mono, paralelando-se as conaxões dos dois cabos internos, de modo qua o componante passa a reproduzir apenas um canal de som. simultâneo, nos dois fones,

Confira bem todas as ligações, verificando se nenhuma solida (pelo lado cobreado) ficou "frou-xa" ou "escorreu" indevidamante. Só então corte as sobras de terminais e pontas de fio. Se qui-ser, pode experimentar já o funcionamento do circuito básico, montando pilhas ao suporte (ou encaixando uma bateria de 9 volts ao "clip", e ligando, provisoriamente, o microfone aos serios. Coloque o head-phone na figo. Coloque o head-phone na

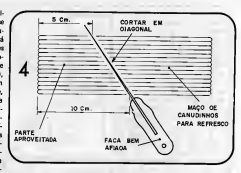




cabeça (obviamente com as "almofadinhas" nos ouvidos, pois se você botar uma no nariz e a outra na nuca, quase nada poderá ser escutado...) e dê umas leves batidinhas no microfone, acionando o controle de volume (e interruptor geral "do circuito). através do potenciômetro. O som deverá aparecer, nítido e forte. nos fones, já dando para ter uma idéia do enorma ganho de amplificação proporcionado pelo circuito (sons distantes, como rufdos de carros na rua, ou pessoas conversando em pontos afastados, também serão surpreendentemente bem captados, embora possam parecer um tanto "confusos" e "amontoados"...). Comprovado o funcionamento do circuito, o hobbysta pode passar à fase final da construção, descrita a seguir...

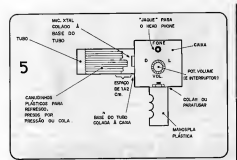


A parte puramente mecânica e externa do ORELHÃO, conforme descrita, não é uma mera "iogada" visual, já que, em grande parte, dela depende as características da direcionalidade e sensibilidade do dispositivo como um todo, além da, obviamente, ser também responsável pela praticidada no uso e no manusejo do ORELHÃO... Entretanto, se nessa fase da construção, o hobbysta procurar seguir todos os detalhes sugeridos nas ilustrações e textos. terá, seguramente, um dispositivo bonito (além de eficiente...) a com um "design" futurista e interessante...



Inicialmente, é bom que o leitor dé uma boa olhada na ilustracão da abertura (a nas fotos), para ter uma idéia geral da coisa... O primeiro passo é pegar o maco de canudinhos para refresco (para aqueles que estão nos achando malucos por utilizar, numa montagem eletrônica, um "troco" tão deslocado como canudinhos de refresco, respondemos que: "sim. somos mesmo malucos... se não o fôssemos, DCE sequer existiria..."), colocando-o sobre uma superfície firme, e nivelando bem as duas extremidades do maço. Em seguida, usando uma faca ou lâmina bem afiada (tipo "Olfa"), os canudos devem ser cortados. em diagonal, conforme mostra o desenho 4, de modo que os pedaços menores figuem com 5 cm de comprimento, e os maiores com 10 cm (se o hobbysta fizar as marcações desses comprimentos sobre a própria superfície na qual se apoiam os canudinhos, será fácil parametrar o corte...). Despreza-se as sobras dos canudos (mostrada à direita, no desenho), que, eventualmente, ainda poderão ser usadas para chupar refresco (am copo raso, é claro...). Deixe reservados os canudos já cortados (parte da esquarda, no desenho 4), e

vamos passar à fixação do microfone ao tubo. Consultando a ilustração de abertura, e o desenho 5. não havará dificuldade: solde ao microfone os seus fios de ligação e faca um pequeno furo tanto no fundo do tubo quanto numa das laterais da caixa principal. Passe os fios do microfone pelos dois furos, de modo que a cápsula possa ficar, internamente, junto ao fundo do tubo. Cole a traseira da cápsula xtal aí, com epoxy e. por sua vez, fixe a base do tubo à caixa, também com a cola de epoxy. "Entube" o maço de canudinhos para refresco, enfiandoos sob pressão até que assumam a posição indicada nos desenhos Notar que a frente do conjunto de canudinhos deverá ficar nivelada (sem que, portanto, nenhum dos ditos cuios sobressaia em relação aos demais...), e as irregularidades e diferenças no comprimento apenas aparecendo na outra extremidade do maco, no interior do tubo, próxima ao microfone. Normalmante, devido à sua natural elasticidade, os canudinhos ficarão firmes, apenas por pressão (desda que a quantidade seia certa, de modo a preencher mesmo todo o diâmetro interno do tubo, de forma bem "aperta-



da"...). Entretanto, se houver uma tendência dos canudinhos a escaparem ou "escorregarem" das suas posições, experimente fixá-los uns aos outros com um pouco de cola, procedendo assim: antes de "entubar" os canudinhos, esparrame o maço sobre uma mesa, mantendo, porém, toeles lado a lado, a dê uma pincelada geral de cola, sobre todos eles. Faca o mesmo na superfície intema do tubo, na mesma posicão a ser ocupada pelos canudos... Em seguida, enfie os canudos no tubo, da maneira anteriormente descrita... Assim que o adesivo secar, todos ficarão firmes nos seus lugares, presos uns aos outros e ao próprio tubo que os contém...

Preparado e fixado o "canhão acústico", instale o circuito e as pilhas no interior da caixa, efetuando também as furações para o "jaque" de conexão ao head-phone e para a passagem do eixo do potenciômetro/interruptor (aínda conforme desenho 5 cilustração de abertura...). A manopla deve ser então fixada à base da caixa, com cola de epoxy ou aínda com parafuso e porca (dependendo do seu sistema inerente de fixação...). Se as instruções forem seguidas com atenção

e "capricho", o resultado final deverá ser bem próximo, visualmente, do apresentado pelo nosso protótipo, e mostrado nas ilustrações...



PLACAS DE CIRCUITOS IMPRESSOS FAÇA VOCÊ MESMO

> (河) COM DECALC®

VENDA NAS PRINCIPAIS LOJAS DE COMPONENTES ELETRÔNICOS (SOLICITE NOS REVENDEDORES, O FO-LHETO EXPLICATIVO DE COMO FAZER AS SUAS PLACAS DE CIRCUITOS IMPRESSOSI

Circuito Impresso Com. Proj. Lida. R. GERTIOGA 262-8P-TEL.579-06 85

MANUAIS ELTEC



GUIA DE CONSERTO — RADIOS PORTÁTEIS E GRAVAOORES.
AUTOR: SERGIO R. ANTUNES Form. 18x22 - Cód. 157 Cr\$ 2,900.00
Orientações técnices, totalmente voltadas eos defaitos de rádicionte total de la compario de defaitos.



GRANDES PROJETOS - AMPLIFI-

AUTOR: LUIZ CARLOS PEREIRA Form. 21x 28-C6d. 156 CF 3.500,00 Este obra reuna o que há de malhor en montagem de desdio possibilidador mono ou atérao com potências entre 20, 30, 40, 70, 130 e 200 watta RMS, utilizando componentes de fácil aquisição nes principals lojes da alatrônice do pels

A VENDA NA

ESQUEMATECA AURORA Rua Aurora, 178 - Lojas 2 e 3 FONE [011] 222-6748

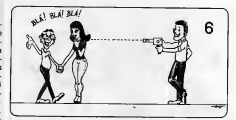
ESPECIALISTA EM
ESOUEMAS AVULSOS

ORELHANDO...

Utilizar o ORELMÃO é simples (desenho 6), basta segurar-se o dispositivo pela manopla, apontar o "canhão acústico" para a fonte sonora que se deseia captar, ligar o interrubtor (através do giro inicial do próprio potenciômetro) e ajustar o volume até o nível deseiado, mantendo, obviamente, o head-phone na cabeca... O som virá, nítido e forte mesmo que proveniente de pontos distantas e com nível natural bastante baixo! Experimente apontar o nosso "telescópio acústico" para uma árvore ou gajola onde cantem passarinhos, notando o grande poder da captação. bem como o comportamento bastante diracional do dispositivo... Paca a um amigo que se posicione a vários metros de distância e fale, não muito alto, qualquer baboseira (pode recitar a "batatinha quando nasce" ou fazer um discurso em homenagern à Roberta Close...). Aponte para o dito falador o "canhão" do ORELHÃO, ajuste o volume. e note a captação...

Daf para a frente, o limite é a sua imaginação (e o nível da sua suretice...): tanto em brinadeiras, como em utilizações sérias (gravar cantos da péssaros silves, por exemplo...) o hobbysta só encontrará satisfações e boas surpresas na utilização do ORE-LHÃO DCE...

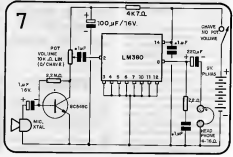
No desenho 7 está o esquema do ORELHÃO... Graças ao Integrado LM380, a coisa toda fícou grandemente simplificada, sem perda, contudo, das características de elevado ganho, inerentes ao próprio componente... Uma pré-amplificação, feita a partir de um BC549-C (alto ganho e baixo 38



ruído), "ajuda" ainda mais o "poder" do circuito de captar sons fracos e distantes... A disposição geral é clássica para circuitos desse tipo, não trazendo, em si, nenhuma novidade estonteante... O que importa mesmo é que se consequiu o máximo obtenível da estruturas circuitais do gênero, porém mantendo simplicidade, custo e consumo de energia, no mínimo possível... O uso de head-phone, naturalmente, contribui para isolar um pouco as "ore!hinhas" do usuário dos ruídos ambientes, fazendo com que a sensibilidade acústica final também fique bastante pronunciada...

A parte mais interessante da montagem, contudo, não tem nada de Eletrônica: o "canhão acústico"! Apenas o uso do tubo, já

acrescenta muito em direcionalidade e poder de captação ao (iá sens(vel...) microfone de cristal... O "truque" dos canudinhos de refresco é a "chave final" da coisa: com vários comprimentos diferentes (praticamente não existirão dois canudinhos com o mesmo exato comprimento, devido ao corte em diagonal a que foi submetido o maco (ver desenho 4) eles ressoam também em inúmeras frequências diferentes (quanto mais curto, mais elevada a fregüência de ressonância, e vice-versa...), como que "amplificando acusticamente" (igualzinho ocorre naqueles baita tubos dos órgãos das igrejas...) os tênues sinais sonoros, ainda antes que eles sejam transformados pelo microfone em sinais elétricos.



posteriormente amplificados (por um elevado fator) pelo circuito e entregues aos fones!

Os hobbystas mais "chegados" às experimentações, poderão teatr melhorar ainda mais o (já impressionante...) desempenho do sistema, usando tubos com outros comprimentos e diâmetros no "canhão", bem como cortando os canudinhos ressonantes em outros comprimentos (descê 1 ou 2 cm até várias dezenas de cm) e verificando os reflexos dessas experiências no poder de captação final do dispositivo... Em qualquer caso, lembrar que as extremidades dos canudos mais prokimas ao microfone, devem guadar deste uma distância m*ínima* de cerca de 1 cm, jamais podendo os canudos encostarem na cápsula, pois isso geraria interferências mecânicas e acústicas indesejáveis, eventualmente obliterando o som captado, e reduzindo a sua inte¹igibilidade. Uma outra providêrcia, ^{èerá} fixar o microfone ao tubo não diretamente, porém através de um "calço" de espuma de *nylon* de modo a reduzir a captação de n/dos provenientes dq próprio roçar da mão na manopla, ou do eventual "bate-bate" «do cabo do *head*phone na caixa... Essas sofisticações ficam por conta de cada um...

INFORMÁTICA ELETRÔNICA DIGITAL 50.000 EXEMPLARES



NÃO PERCA TEM PO! SOLICITE INFORMAÇÕES AINDA HOJE!

GRÁTIS

COMPUTAÇÃO ELETRÔNICA!

NO MAIS COMPLETO CURSO DE ELETRÔNICA DIGITAL E MICRO-PROCESSADORES VOCE VAI APRENDER A MONTAR, PROGRAMAR E OPERAR UM COMPUTADOR.

MAIS DE 160 APOSTILAS LHE ENSINARÃO COMO FUNCIONAM OS, REVOLUCIONÁRIOS CHIPS 8080, 8085, ZBO, AS COMPACTAS "ME-MORIAS"E COMO SÃO PROGRAMADOS OS MODERNOS COMPU-TADORES.

VOCÉ RECEBERÁ KITS OUE LHE PERMITIRÃO MONTAR DIVERSOS APARELHOS CULMINANDO COM UM MODERNO MICRO-COMPU-TADOR.

CURBO POR CORRESPONDÊNCIA

CEMI - CE Av. Pacs Caixa Po	de.	Barros.	411 -	di. 26	- fone	(011)	93-0619
Nome						• • • • • • •	

39





FERRO DE SOLDAR PROFISSIONAL

- intrados segundo normos Resentência blandada Talho de aça inos sidenal Carpo de ARS a hylon Funta soldadoro de cab

- - - 12 W- Cr\$ 6.700,00

30W-Cr\$ 7.000,00



Cr\$10.000,00 Montado Cr\$ 12.700,00





- Ferramenta Auxiliar

Coloca e retira com lacilidade tudo que é difícil, onde as mãos não alcançam. Garra de aço moxidável. De grande uti-lidade no ramo eletro-eletrônico.

Cr\$ 3.200,00



Cr\$13.500,00

Injetor de sineis - para localiza da defettes em aparathos sonores er rádio à plina, TV, ampiticador, gravi radio a pulte, TV, amplificador, gravador, vitrole, auto-rádio, stc... (funciona com

Cr\$ 7.700,00



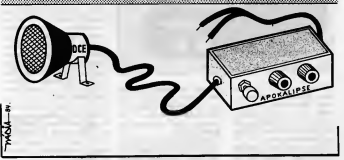
ngelo Zanchi, 311 — Tel.: 217-5115 — Penha de França C.E.P. 03633 — São Paulo - SP

Não monde dinheiro agora, aguarde a aviso de chegada do correio e us somente ao receber a encomenda na agência da correio mais tima de seu endereço,

NÃO ESTÃO INCLUÍDAS NOS PREÇOS AS DESPESAS DE PORTE E EMBALAGEM



BUZINA APOKALIPSE



A MAIS NOVA "LDUCURA", RECEM SAÍDA DD NOSSO LABDRATÓRIOI

A MAIS NOVA "LDUCURA", RECEM SAÍDA DD NOSSO LABDRATÓRIOI

UMA BUZINA "INCREMENTAOA" PARA O CARRO, CAPAZ OE EMITIR "MIL" SDNS DIFERENTES

E REGULAVEIS, DESDE SIRENES DE ALERTA DE ATAQUE AFREO, ATE ESTRANHOS EFEITOS

E REGULAVEIS, DESDE SIRENES DE ALERTA DE ATAQUE AFREO, ATE ESTRANHOS EFEITOS

E REGULAVEIS, DESDE SIRENES DE ALERTA DE DA TAQUE AFREO, ATE ESTRANHOS EFEITOS

E REGULAVEIS, DESDE SIRENES DE UMA

REPRESENTAÇÃO SONORA DO FIN DD MUNDO"I ELEVADA POTENCIA.

"REPRESENTAÇÃO SONORA DO FIN DD MUNDO"I ELEVADA POTENCIA.

GRAÇAS A UM CIRCUITO ESPECIALMENTE OIMENSIONADO, E A UM TRANSDUTOR ESPECIAL,

A PROVA D'AGUA, COM CONE PLASTICO EXCLUSIVOI UM "PRATO CHEID"

A PROVA D'AGUA, COM CONE PLASTICO EXCLUSIVOI UM "PRATO CHEID"

PARA OS MOTORISTAS OUE APRECIAM AS BUZINAS MALUCAS DE DCEI

PARA OS MOTORISTAS OUE APRECIAM AS BUZINAS MALUCAS DE DCEI

(UMA SERIE DE PROJETOS QUE TEM FEITO ENORME SUCESSO ENTRE OS HOBBYSTAS...)

Uma das "sérias" de projetos qua mais sucesso tem feito entre os leitores, é aquela des BU-ZINAS MALUCAS DE DCE, na quel o hobbysta já viu e montou - sempra com grande êxito - a BUZINA BRASILEIRA (CHA-MAMUIÉ), publicada no nº 27; a **BUZINA AMERICANA (ng 24)** e a BUZINA INGLESA (no 28). Foram todos projetos especialmente criados para uso em carros, substituindo a "insossa" buzina eletromecânica tradicional. de modo a chamar mesmo a etencão de pedestres e de outros motoristas, tanto pelo "ineditismo" e "estranheza" do som, quanto pela sua potêncial

Conforme havíamos prometido, nossos técnicos (meio "pirados", como sempra...) não cessaram de desenvolver novos e impressionantes circuitos do gênero: agora é a vez da incrível BUZINA APOKALIPSE, projeto
que traz uma série de eperfeiçoamentos e sofisticações... Primeiramente, o módulo final de potência foi redesenhado, de modo a
poder oferecer um som alnda
mais "bravo" (em termos de votume...) do que as buzinas anteriores (que já eram bem fortes...).

"Segundamente", usando um novo e sofisticado sistema de intermodulação entre os dois Integrados 555 (que formam o "coracão" do circuito...), obteve-se estranhas e inéditas conformações sonoras... Finalmente, o circuito foi totalmente projetado de meneira que o hobbysta possa ter um controle total sobre o tipo de som emitido (sendo ajustáveis tanto o timbra básico, quanto e própria intensidade e "velocidade" das "rempes" de modulacão... Esse controle total pode. opcionalmenta, ser feito de maneira "definitiva" (ou "semi-definitiva") através de "trim-pots", ou através de potenciômetros (o



hobbysta escolhe...), o que permite alterações frequentes e "mil" experiências sonoras, da modo que, a cada momento, o motorista terá, à sua disposição, na verdade uma buzina "diferente", se assim o quiser...

Pera completar, com absoluta exclusividade, "descolamos" um transdutor especial (alto-falante da altíssimo rendimento, totalmente à prova d'águe), com cone plástico de elta rigidez, capaz de

(quando corretamente excitado pelo circuito...) emitir um fluxo sonoro realmente "assustador". aud (vel mesmo em meio à "hecatombe sonora" do trânsito das grandes cidades...

Em síntese: um "monta" de sofisticaçõas e aperfeicoamentos "em cima" dos projetos tradicionais do gênero, de molde e agradar mesmo os hobbystas que "curtem" montagens desse tipo...

Como sempre tem sido a nossa meta, apesar de todos esses "prós", conseguimos reter o custo e a complexidade geral do circuito (e consequentemente, da própria montagem...) num nível bastante aceitável, de modo que todos tenham e oportunidade de montar, usar e abusar do APO-KALIPSE (antes que o mundo se acabe...), "Vão fundo", que vale a pena a montagem, sob todos os aspectos (quem não tiver carro. ou não quiser instalar a BUZINA APOKALIPSE no veículo, também poderá usá-la, com grandes vantagens, como "módulo sonoro final" am alarmas anti-roubo e coisas assim, com o que o sinel de alerta poderá ser ouvido a vários quarteirões da distância, guando corretamente instalado o transdutor...).

LISTA DE PEÇAS

- Dois Circuitos Integrados 555.
- Um transístor BC558 (PNP, uso geral).
- Dois transístores BC54B (NPN, uso geral).
- Um transístor TIP31 (NPN, de potência).
- Um transístor TIP32 (PNP, de potência).
- Um diodo 1N4002.
- Quatro resistores de 1KΩ x 1/4 de watt.
- Um resistor de 2K2Ω x 1/4 de watt.
- Um resistor de 4K7Ω x 1/4 de watt.
- Um resistor de 10KΩ x 1/4 de watt.
- Um resistor de 12KΩ x 1/4 de watt,
- Um resistor de 15ΚΩ x 1/4 de watt
- Um resistor de 47KΩ x 1/4 de watt.
- Um potenciômetro da 47KΩ, com "knob" (opcionalmente um "trim-pot" do mesmo valor VER TEX-TO).
- Um potenciômetro de 100ΚΩ, com "knob" (opcionalmente um "trim-pot" do mesmo yalor VER TEX-TO).
- Um capacitor (poliéster ou disco cerâmico) de .01 µ F.
- Um capacitor eletrolítico de 1µF x 25 volts.
- Um capacitor eletrolítico de 100µF x 25 volts.
- Uma placa da Circuito Impresso com lay-out específico para a montagem (VER TEXTO).

- Um transdutor especial para buzina de veículos falante à prova d'água, de alto rendimento, com cone plástico, para - no mínimo - 10 watts, já dotado da respectiva grade de proteção frontal e da caneca/ suporte.
- Uma caixa metálica específica para uso automotivo (para conter o circuito da BUZINA), medindo 9,5 x 5 x 4 cm.

Um "push-button" (interruptor de pressão) tipo Normalmente Aberto.

MATERIAIS DIVERSOS

- Fio e solda para as ligações.
- Cabo paralelo polarizado (vermelho e preto), para as inter-conexões externas da BUZ!NA.
- Parafusos e porcas em medidas diversas, para as fixações (prender a placa de Circuito Impresso ao interior da caixa, fixar a própria buzina ao seu "pé" (cavalete) e este ao ponto desejado do veículo, prender a caixa sob o painel do carro, etc.).
- Adesivo de epoxy para fixações diversas e vedações.



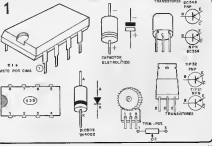
"Comecando pelo começo" (para não perder o costume...). vamos dar uma "geral" nos visuais dos principais componentes do circuito, para que sejam devidamente identificados e codificados, terminais e "pernas" das pecas... O desenho 1 mostra tudo: o Integrado 555 (são usados dois no circuito) em sua aparência e pinagem (com a contagem das "pernas"...), os transístores de potência (TIP31 e TIP32), também em aparência, pinagem e símbolos, os transístores de baixa potência (BC55B e BC548). também com todas as informacões (ATENCÃO: externamente. transístores PNP e NPN, de um mesmo "grupo de potência", costumam ser extremamente parecidos... Cuidado com inversões na hora da montagem, portanto...). Ainda no desenho 1 o hobbysta vê as informações sobre o diodo, os capacitores eletrolíticos e (para benefício dos iniciantes...) os "trim-pots", todos esses componentes com suas eventuais polaridades ou codificações de terminais devidamente indicadas... (NOTA: os "trim-pots", dependendo da opcão do hobbysta.

poderão ser substituídos, na montagem, por potenciômetros comuns, dos mesmos valores ôhmicos...}.

A place específica de Circuito Impresso para o APOKALIPSE deverá ser feita de acordo com o lay-out mostrado no desenho 2, cuja "copiagem", traçagem, corrosão, limpeza e furação, necesitam dos habituais cuidados e atenções já exuastivamente descritos... Se o hobbysta ainda não tem muita prática na confecção de placas de Circuito Impresso, o conselho que podemos dar é: consulte os artigos anteriores de OCE que detalharam o assunto...

Lembramos que, um bom resultado final na montagem depende, entre outras coisas, da perfeição do Circuito Impresso, portanto...

Com a placa pronta, limpa e conferida, não esquecer que também os terminais de componentes e pontas desencapadas de fios devem estar livres de sujeira e oxidações (raspe-os com uma lâmina afiada, ou lixe-os, para que as soldagens fiquem boas...). Existe uma "velha e chata" recomendação, que é a de usar ferro leve, de baixa wattagem (insistimos sempre nesse ponto, pois algum hobbysta iniciante e desavisado, poderá tentar fazer as soldagens



com aquele "arquedlógico" ferro "machadinho" tla cgixa de ferramentas do papal – oŭ do vovô – e, literalmente, derreter todo o circuito, componentes, placas, etc.), além de solda fina e própria para montagens com Integrados, transfotores, etc.

As posições e ligações dos componentes à placa de Circuito Impresso estão mostradas com todos os detalhes no desenho 3 ("chapeado"), que deve ser seguido pelo hobbysta com toda a atenção... Cuidado com o posicionamento dos dois Integrados (observar os pinos "1"...), terminais dos transístores (bem como a sua identificação individual...), polaridade de diodo e eletrolíticos, etc. Atenção também às ligações externas (alto-faespecial. alimentação, "push-button", etc.). Alguns dos componentes são mostrados deitados, e com aquelas "baitas" pernas... Isso é apenas um recurso visual para facilitar a interpretação do leitor, já que, na realidade, todas as pecas devem ficar bem rentes à placa, com terminais bem curtos... Durante as soldagens, evitar o sobreaquecimento dos delicados componentes, não "dormindo" com a ponta aquecida do ferro por mais do que 5 segundos em cada ilha (se uma soldagem não dá certo na primeira tentativa, o jeito é retirar o ferro, esperar o ponto

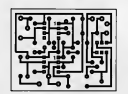
esfriar, e tentar de novo, com calma e atenção...). Duas IM-PORTANTES recomendações sobre essa fase definitiva da montagem:

Antes de ligar à placa os dois transístores de potência (TIP31 e TIP32), verificar o desenho 4, aí à frente, pois esses componentes necessitam de um "truque" eletro-mecânico para

a sua perfeita conexão... Notar que, além dos dois "trim-pots", também são vistos (em desenho "fantasma"...) os dois potenciômetros opcionais... É bom lembrar que OU SÃO USADOS OS PO-TENCIOMETROS OU OS "TRIM-POTS", nunca ambos juntos... Se for escolhido o uso dos "trim-pots", estes ficarão diretamente sobre a placa... Já. se o hobbysta preferir o controle via potenciômetros, os componentes deverão ser ligados à placa através de fiação com comprimento suficiente, conforme mostrado.

A ligação do transdutor especial (alto-falante de alto rendimento, à prova d'águal deverá ser feita, provavelmente, com um par de fios relativamente longos (polarizados, com as cores vermelha e preta, já que os terminais do alto-falante também tém polaridade...), para que a caixinha da 3UZINA APOKALIPSE posse ser instalada um ponto de fácil acesso e manuseio, sob o painel do veículo, enquanto que o transdutor, em sua caneca e suporte, possa ficar "lá", no lugar normal da buzina...

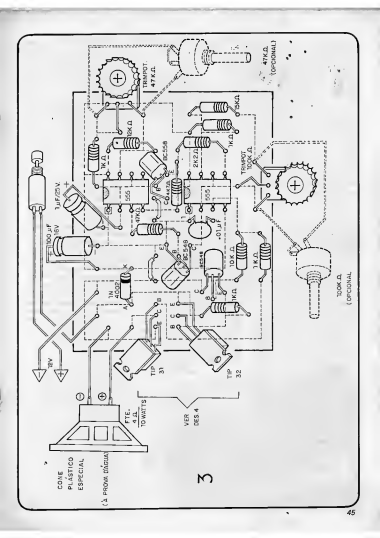
Voltando à "trucagem" especial quanto aos TIPs, observem o desenho 4. As "costas" metálicas desses dois transístores de potência, estão eletricamente ligadas aos seus terminais de coletor (o do meio, entre as pernas do trans(stor...). Assim, para que ambos os coletores figuem ligados (um ao outro, e ao alto-falante...), sem que isso implicasse em meandros muito complexos nas pistas do Circuito Impresso, optamos pela conexão eletro-mecânica mostrada no desenho 4. e que, para efeitos práticos, deverá ser feita ANTES de se inserir os terminais dos transístores nos respectivos furos da placa, e efetuar a sua soldagem... Com um parafuso 1/8" pequeno, duas arruelas e uma porca, as "costas" metálicas deverão ser "sanduichadas" conforme mostra a ilustração, de modo que os dois componentes figuem bem unidos (isso equivale, eletricamente, a ligarse os coletores.um ao outro...). Os espacamentos das ilhas respectivas na placa de Circuito Impresso, já estão dimensionados para a recepção das "pernas" dos dois transístores após a sua união "siamesa" (embora, no desenho 3. para não "embananar" o visual, os componentes tenham sido mostrados "desgrudados"...). A conexão mostrada no desenho 4 é IMPORTANTE, e sem ela o circuito não funcionará (podendo, até ocorrer danos aos transístores...), Cuidado, entretanto, para que, na hora da inserção dos terminais e respectiva soldagem. o PNP (TIP32) não fique no lugar do NPN (TIP31) e vice-versa...

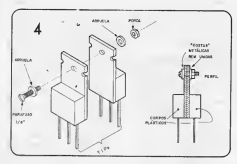


LADO COBREADO

2

(NATURAL)

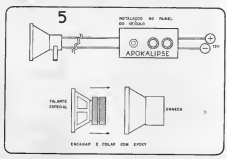


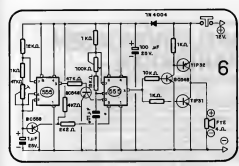




A ilustração de abertura (e foto) dá uma boa idéia de como fica o conjunto após o seu "embutimento" definitivo: o circuito propriamente, deve ser fixado no interior da caixinha metálica, sobressaindo desta o "push-button" e os dois potenciômetros (no caso de se usar "trim-pots", obviamenta os "knobs" dos potenciômetros não "sairão" pelo painel da caixinha, ficando "lá dentro". os "trim-pots" para o ajuste definitivo ou "semi-definitivo"...). O alto-falante especial (conforme mostra o desenho 5), deve ser colado com epoxy à sua caneca (após a soldagem dos seus dois fios de conexão - atenção à polaridade e a passagem desses fios por um furo feito no "rabo" da caneca...). Antes, porém, de fixar o alto-falante especial na sua posição, o "pé" (cavalete) da caneca, através de parafusos e porcas, deverá ser fixado ao corpo da dita cuia. Uma vez colado o transdutor, todo e qualquer furinho da caneca deverá ser vedado com o mesmo adesivo de *epoxy* usado na fixação do alto-falante, evitando assim a penetração de áqua...

A caixinha "mestra" da BUZI-NA APOKALIPSE poderá, antão, ser fixada sob o painel do carro (em ponto, naturalmente, de fácil acesso à mão do motorista, que que o acionamento da buzina passará a ser feito pelo "pushbuttor" do circuito, e não mais pelo interruptor normal, localizado no volante...). Liga-se a alimentação (atenção à polaridade) e coneta-se o transdutor (que deve ser instalado e fixado, com sua caneca, no ponto conveniente, lá na frente do veículo...). Se o hobbysta escolheu o controle com "trim-pots", deve iniciar a calibração do sistema com esses dois controles em suas posições médias, pressionando o "pushbutton" e ajustando tais controles até obter o som desejado (são praticamente infinitas as possibilidades, por isso, não "se contente" com o primeiro som obtido procure, dentro dos ajustes possíveis, outras "maluquices sonoras", até encontrar algo realmente novo e "apocalíptico"...). O ajuste pode então ser deixado nesse ponto (o que não impede que, futuramente, o hobbysta resolva mudar o som, "re-mexendo" nos "trim-pots"...), Já, se foi preferido o controle através de potenciômetros, a coisa fica mais fácil, pois a qualquer momento o padrão sonoro poderá ser modificado, apenas pelo giro dos dois (ou de um só...) "knobs" externamente posicionados na caixinha... É só "procurar" que incríveis sons serão, com certeza, "encontrados"... Normalmente. com os potenciômetros em suas posições extremas (para lá ou para cá...) dão sons muito "radicais" (em frequência ou modu-





lação), assim, também no caso, é aconselhável iniciar-se a "brinca-deira" com os dois controles em seus pontos médios, para que fique mais fácil chagar-se a algume "loucura sonora" qualquer... Os sons obten íveis são os mais estra-hos a complaxos possíveis (embora alguns deles possam ser reconhecidos como sirenes, alarmas, "trique-triques", ato.). Na verdade, o único limita é a imeginação (ou o gosto...) do hobbysta...

No desenho 6 o leitor encontra o diagrame esquemático do circuito (que, apesar da toda a "meluquice", é ainda simples...). Os dois 555 estão interilgados da modo que o primeiro (da esquerda) comanda ou modula o timbre produzido pelo segundo (da direita), tanto em fregüência quanto em intensidade, já que, através de dois trensístores estretegicamente colocados, tanto a saída normal do primeiro 555 (pino 3) condiciona o "disparo" (pino 2) do segundo, quanto o nível de carga do capacitor do primeiro oscilador determina a "rampa" aplicada ao pino 5 do segundo, inietando-lhe uma voltagem de controle também oscilante, o que faz "andar" a freqüência do timbre básico, para cima e para baixo, num ritmo e intensidade controlados pelo potenciômetro de 47KΩ... O potenciômetro (ou "trim-pot", conforme o caso...) de 100KΩ datermina o aiusta da "frequência central" de oscilação do sinal sonoro "principai" (além da, em certo greu, interferir também nos fenômenos modulatórios... Os dois sistemas de controla são hastante mais "atuantes" do que os normalmente usados am circuitos desse tipo, o que pera efeitos sonoros real-

O módulo de potência, aplicado ao ping 3 do segundo 555. também foi dimensionado da forma a "puxar" ao máximo, a wattagem final "para cime", antregendo ao transdutor especial um sinal elétrico, "bravíssimo", capaz de perar um som realmenta "da pesada", para surdinho nenhum botar defeito... UMA ADVER-TÊNCIA FINAL: o módulo de potência não tem proteção automática contre inversões acidentais de polaridade, assim, atencão às conexões do positivo e negativo da alimentação pois, se estas forem invertidas, poderão ocorrer danos aos transístores desse setor do circuito...





APRENDA ELETRÔNICA SEM LEVAR CHOQUE.

(FINALMENTE UM CURSO GARANTIDO E COM FINAL FELIZ)

Fulano Investe tempo, dinheiro a depoia descobre que de Eletrônica só aprendeu o trivial.
E porceber isso terde demaia é um choque, não é? Quem já sentiu na pele sabe disso.
No inetituto Nacional CIENCIA isso não acontece. Porque só o instituto Nacional CIENCIA oferece o mais completo a suctuario metido de sensino de Eletrônica do paía a é o único com gabartio internacional. E sendo aluno, você automaticamente é socio do FUUTRA CLUB a ganha Curso, Palestras, Conferência a a inda Enishio Livre de Aperticiposmento, tudo gráfia, para manter você sempre atualizado.

CUTSOS

CUTSOS

CUTSOS

CONTRO DE C

Novos Cursos de ELETRÔNICA com textos de "MULTI- PRÁTICA **EM CASA"**

Conheca asss novidads gus revolucionou os métodos de ensino à distância.

Você aprenderê RÁDIO UDIO - TELEVISÃO - VI DEOCASSETES - PROJE TOS E CONSTRUÇÃO de EOUIPAMENTOS ELE TRÔNICOS e multo mais com o revolucionêrio mé todo Tema e Tema do Instituto Nacional CIÊNCIA. E

qual è a diferença? È simples, vocè val aprender desda o assunto mels simples ao mais complexo com extreme fecilidade: passo e passo. E tem mais. Tudo o qua for eprendendo você pode testar, de meneire progressivs, etrevés doa Kits en-viedos pelo Instituto Na-cional CIENCIA.

Gsrantis legalizade

Só o Inatituto Nacional CIÊNCIA pode dar este ga-

Se depois de formedo você não estiver satisfelto com o curso, seje por falte de etenção, textos, materiais, manuels, professores ou o não-cumprimento das promessas e benaficios o Instituto Nacional CIÊN-CIA Indeniza você em 48 hores e devolve em dobro o que você pagou. Registreda no 5.º CARTÓ-RIO DE TITULOS E DOCU-MENTOS sob nº 191663.

E esta garantia astá registrada no 5º Cartório sob nº 191663: tudo preto no branco. Pense nissol

E as vantagens não param ai. Dê uma olhadinha nos cursos a comprove que têm tudo o que voce quer a multo mais. Com garantia e sem choque O momento é agora. Vá em frentai



MULTI-PRÁTICA EM CASA (axclusivo)

Agore os novos cursos de Eletrônica C-1 a CC-2 do Instituto Nacional CIÊN-CIA vêm companhados de textos exclusivos de trei namanto experimentel prograssivo o "MULTI-PRATICA em Casa".

São textos especiais com Desenhos, Circuitos e Planos reals de Montegern em tamanho grande para torner realidada o qua vo-cê aprendeu nas lições an-

O"MULTI-PRÁTICA EM CASA" inclui materials demonstrativos a de prática em forma de Kits conten-do: RESISTORES, CAPA-CITORES, TRANSISTO-RES, DIODOS, LEDS, AUTO-FALANTE MICRO-FONE e DEMAIS ACES-SORIOS. monstrativos a de prática

Estes novos cursos de ELETRÔNICA têm elnda mais novidades para você.

FUTURA CLUB: luger onds você ganha sempre.

Juntamenta com e primaire remessa de material você recebe aue cartelri-Intalramente grátis, do FUTURA CLUB

E veia só o que você ganha

· direito de participar de todas as conferências técnico-culturais promovidas pelo Instituto Nacio-nal CIENCIA:

· A partir de Oltava remessa de Lições você passa e receber Circulares, Fichas a Manuels Técnicos da RCA, PHILIPS, GE, SHARP, SONY entre ou tros, sobre videocasse tes, gravadores, rádios, amplificadores e Tvs (cor e preto e branco).

Aa vantagena spenas comecsram

Depois de formado, eutomaticamenta você ga-

nha o direito de fazer um Curso da especielização no Instituto Nacionel CIENCIA. Eo que è melhor: INTERAMENTE GRATIS.

Elsso è apenas o come-

ço. Tem mais! Val concorrer e prêmios especials, onde o sortelo ê faito pelos próprios elu-nos. E tembém passa e ser sócio - vitalicio do Future Club, ou seja, tem asses-soria didática do Instituto Nacional CIENCIA pare sempre.

Bolsa de estudo no Exterior

É sensacional!

A cada sels meses os alunos greduados concor. rem e ume Bolsa de Estudos no famoso Centro de Ensino C.E.P.A. de Buenos

Aires Com tudo pego pelo Insti-tuto Nacional Ciência: estadla, elimentação, visitas às empresas de Eletrônica mais Importentes de Argentine, visitas as emisso-ras de TV e multo mais. Repetindo: sue chance è lmensa de passar 15 días

em Buenca Aires, aperfelcoando Internacionalmente seus conhecimentos Como isso é possível? O Instituto Nacional CIÊN-CIA mantém um convênio exclusivo com esse famo-so Centro de Ensino argen-

Dê uma virads na sua

Apensa o que você tera a fazer é virar esta página a comprovar tudo o que a gente disse. Que está esperando?

NOVO CURSO

Construtor de Equipamentos Eletro-Eletrônicos

máximo 12 meses

SE ELETRÔNICA É SEU HOBBY, ESTE È O SEU CURSO.

Misture prezer com negócios Em pouco tempo você vai estar construindo circuitos impressos, painêis, fazendo manutenção e montando equipamentos eletrônicos. Para você e para os outros. Graças á sólida formação técnica que este curso ihe

oferece. E isso significa que você vai faturar muito fazendo o que

gosta. Combinação perfetta, não echa?

O material facilità tudo

Textos ciaros com ilustrações detalhadas para você entender direitinho fórmulas, circuitos e pianos de montagem. Além disso, periodicamente

você recebe revistas técnicas de grandes empresas de Eletronica e fica atualizado. E tem mais. Um kit pra vocé pôr em prática

o que aprendeu. Quer dizer, no endamento do curso você vê seu progresso se tomar realidade.

Assim é mais fácil, não é?





Os professores ficam de olho

Durante o curso você tem à disposição e mais ample esseecorie didática, etrevés de Profescores de nível universitário. Dúvidas, consultas, esclarecimentos enfim tudo o que você precisar é resolvido repidamente, sem burocracia. E não fice nissoi Porque mesmo depois de graduedo CONSTRUTOR OF EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRONICOS você ainda continue tendo grendes beneficios do instituto Nacionel CIÊNCIA, Não ecredite? Então dê ume olhadinha nos cursos el

GRATIS

Cursos da Especialização aos Graduados

Pode escolher, você não page nada: Chefe de Laboratôrio

Eletrônico -Chefe de Oficine de Eletrônice Industriei -Especialista em Audio-Acústice · Desenhiste Projetleta em Eletro-Eietrônice Importante: Esses cursos são availados por professores do famoso Centro de Ensino C.E.P.A. de Buenos Aires com Certificedo de Conclusão.

- ELETRICIDADE INDUSTRIAL • SERVO-MECANISMOS
- RADAR

Cureos oficialmente preparedos pare se Forçae Armedas dos EUA, onde só e Merinha trainou mele de 100.000 homens.

Os Oraduados no Novo C-1 terão recebido Mais de:

96 Lições Gerais

10 Textos de Multi-Prática em Casa 6 Manuais e Pastas Técnicas das principais

Empresas de Eletrônica 2 grandes Manuais de Ensino Profissionalizante 100 Cadernos de Exercícios e Testes

600 folhas para trabalhos práticos

1 Kit Experimental Básico 3 Circuitos Impressos

1 Kit. Injetor de Sinais 1 Detetor de Alia Tensão

PROGRAMA		
Fundementos de Eletricidade	30	Liccies
Fundementos de Matemática (Teste - Opcional) 1		3+
Tecnologia dos Componentes Eletro-Eletrônicos	16	**
Semicondutores	15	33
Elementos de Montagens e Manutenção	14	**
48 Equipamentos Eletrônicos Básicos	4	**
Industrialização de Equipamentos Eletrônicos	18	••
Febricação de Circuitos Impressos	12	**
Desenho de Painéis de Equipamentos Eletrônicos	12	**
Comercialização de Equipamentos Eletro-Eletrônicos 0	13	**
Comportamento para o Seguro Sucesso Profissional 0	2	••

NOVO CUESO .

Técnico em Construção e Conserto de Aparelhos Eletrônicos máximo 18 meses

SE ELETRÔNICA É SUA VOCAÇÃO. PROFISSIONALIZE-SE CONOSCO.

Invista em você Logo vocá eprenderá e projetar, monter e construir Rádios, Amplificadoree, Instrumentos Eletrônicos, Alarmes, Calxes ecústicas etc. Também vel entender tudo de menutenção e conserto de equipementos eletrônicos como TV (cor e preto e branco), grevedores e eperelhos de todos os tipos. Com este curso nade disso val ter mele segredoe pere você. E tem outre.

Durante o curso você já está febricendo e fazendo consertos por prôprie conta. Ouer dizer, começa e genher

pre estuder. Vocá é o seu melhor investimento, Apilquel

Tenha sucesso em tudo Este curso emplie suas oportunidades de ter um excelente salário nas Indústrias de Eletrônica. Ou de montar seu prôprio negócio. Porque consertando videocessetes, grevedores, TVs, etc. ou, competindo em elto nivel no mercedo de trabalho, seu futuro está

garentindo. Este curso á o seu pessaporte pere o sucesso. Embarque nele!

> NOVO CURSO C-1 CONSTRUTOR DE EOUIPAMENTOS ELETRO-ELETRÓNICOS 6 Pagamentos Mensais de

Cr\$ 17,800 6 Pagamentos Mensais de Cr\$ 27,500 TOTAL 12 mensalidad

NOVO CURSO CC-2 TÉCNICO EM CONSTRUÇÃO E CONSERTO DE APARELHOS ELETRO-ELETRONICOS

6 Pagamentos Mensais de Cr\$ 21.000 6 Pagamentos Mensais de Cr\$ 29.500 6 Pagamentos de Cr\$ 39.500

TOTAL 18 mensalidades

PROGRADA-			
Fundamentos de Eletricidade	30 1	Licões	
Fundamentos de Matemática (Teste Opcional)	10	••	
Tecnologia dos Componentes Eletro-Eletrônicos	10	20	
Calielectro (CEPA)	04	**	
Curso Programado de Transistores (CEPA)	26	**	
Elementos de Montagem e Manutenção		**	
Projetos Eletrônicos (CEPA)		••	
Semicondutores		**	
Instrumental (CEPA)		**	
Construção de 50 Equipamentos Eletrônicos Básicos		••	
Industrialização de Equipamentos Eletrônicos		**	
Fabricação da Circuitos Impressos		20	
Desenho e Febricacilo de Painéis Modernos		*	
Rádios Trensistorisados		••	
TV Geral (CEPA)		**	
TV à Cores (CEPA)		**	
Videogassetes		**	
Ajuste de Rédios, FM, TV e Audio com Instrumental (CE		••	
6			

Os gredusdos no Novo CC-2 terão recebido 180 Cadernos de Exercício e Testes

Mais de:

216 Licões Gerais 20 Textos de Multi-Prática em Casa 12 Manuais a Pastas Técnicas das principals Empresas de Elatrónica. 1 Vitt-Injator de Sinaia 4 Grandes Manuais de Ensino Profissionalizanta 1 Detator de Alta Tensão.

1.000 lolhas para trabalhos práticos Super Kit Experimental 8 Circuitos Impressos 1 Kit: Injetor de Sinaia 1 Voltimetro Eletrônico com Led

EXTERIOR

NOVO C-1 **NOVO CC-2**

18 Mensais de US\$ 26.00 12 Mensais de US\$ 18.00 Procure na sus cidade a Agência, o representante ou o correspondente do BANCO OO BRASIL SIA e envie seus pagementos stravés de ORDEM DE PAGAMENTO en nome do instituto Nacional CIENCIA -Rua Domingos Leme, 289 - CEP 04519 - São Paulo - BRASIL

PREENCHA AGORAI

COMBOS OF THE CONTRACT				
PREENCHER COM LETRA DE FORMA) NOME COMPLETO	MATRICULA	MONO C1 - CC2 ANTIDO VIE SINININ		
ENDERECO - PILIA.		N° BAIRROVILA		
ENDEREGO HON.				
C E P CIDADE		ESTADO		
IDADE. R.G. Nº	CIC N.	PONE:		
ANOS ESCOLARIDADE	SEXO	utale com um 'x CURSO DE:		
	ME	G1 Pera naustan		
enero estru remetendo a imponância de Cra	المنتسور ا	Emchanago*		
c/Bence: ou Vale Postal nº - Biohchar ao Comeo de origem que enver esu Vale Postal para a Agência Wis Nova. Concejado - nº - 400 221 - São Paudo, pora do coré la sor seu Malental de Estrudo leverar invado mais sempo para ser cemento. Em total accesto em sesudor com Responsabilitados Entre sesendo o Protez anacesto establección. Albición de información de setablección a discontinado Entre sesendo o Protez anacesto establección.				
pilo como ajune		Programação estableidos, solicite a ricorpora-		
Instituto	Nacional			
Ilistituto Ivacional				
	J (' A	·		
	NUJA.			
R. DOMINGOS L	CHE 980	ASSINATURA		
Inscrições pelo i	Correio	DOO PAGAMENTO DEVE SER FEITO PARA O INSTITUTO NACIONAL CIÊNCIA		
CAIXA POSTA		IÃO TRABALHAMOS COM O SISTEMA DE		
CEP 04599 - SÃO PA	ULO BRASIL	REEMBOLSO POSTAL)		

denal de Prática só para e Brasil Annal de Prática só para e Brasil Annal de Prática só para e Brasil



Estas lentes super potentes aproximam as pessoas, as casas e as maravilhas da natureza...

Tele-espião, a caneta telescópio, dos agentes secretos. Mede apenas 15 cm. Pesa somente 30 gramas! Possui uma super potência que he trará centenas de novas sensações! Esta potência "longo alcance" é igual a de fortes binóculos. Aproxima as pessoas por mais distantes que se encontrem, as casas, os espetáculos, os esportes, pas praias, etc. É recomendado para policiais, detetives, e aos que apreciam este fascinante divertimento. Assista seu esporte favorito commuto mais prazer.

Leve o Micro-Espião em seu bolso - como uma caneta - sempre pronto para uma visão gigantesca de corridas de automóvel, futebol, volei, etc.

Você se sentirá como um participante da competição.

Observe acontecimentos suspeitos e secretos.

Vigie as pessoas suspeitas a grande distância. Você acompanhará to-

dos os seus movimentos, detalhadamente, sem ser visto! Observe os animais, de difícil apro-

ximação, a qualquer distância.

Micro-Espião lhe trará uma infinidade de divertimentos por somente Cr\$ 12.780.00.

90 Dias de Teste Gratuito Teste o Micro-Espião gratuitamente durante 90 dias. há para ser visto, florestas repletas de animais... casas ao longe... os mínimos detalhes dos espetáculos... vigie as pessoas suspeitas... Dirija seu Micro-Espião em direção à Lua e deixe vagar sua imaginação, Você se entusiasmará. Não espere os aumentos de preço! Envie o cupom abaixo, para o teste gratuito, HOJE MESMO!

Centro Franco Brasileiro de Venda Direta ao Consumidor (seção L) (Divisão O.G.P. do Brasil) Rua Cardeal Arcoverde, 1557 - CEP 05407 São Paulo - SP

CUPOM PARA TESTAR GRATUITAMENTE

a ser enviado ao Centro Franco Brastleiro de Venda Direta ao Consumidor (seção L) (Divisão O.G.P. do Brasil) Rua Cardeal Arcoverde, 1557 - CEP 05407 - São Paulo SP.

DCE-41

SIM, a oferta de teste gratuito me interessa

Fica entendido que, caso eu não fique 100% entusiasmado(a) com o Micro-Esplia, terci 90 dias para devolvê-lo e receber imediatamente após, todo o meu dinheiro de volta (menos as despesas postais e de reembolso). Isto sem condições nem perguntas.

Junto a este cupom estou enviando:

□ Cheque □ Vale postal no valor de Cr\$ 14.780,00 mais Cr\$ 1.200,00 para despesas postais, ou seja, um total de Cr\$ 15.980,00.

El Prefiro pagar o Micro-Espiño ao recebê-lo no correio, ao preço de Cr\$ 17.000,00 mais as despesas postais. Pram de antrega: 3a 4 semanas.

NOME ENDEREÇO CIDADE

ESTADO



NOVO E SENSACIONAL EFEITO VISUAL PARA COMPLEMENTAR O SOM DE VEICULOSI MUITO MAIS DO QUE UM SIMPLES EFEITO RITMICO QUI SEQUENCIALI O DESEMPENHO É TOTALMENTE INEDITO (DESENVOLVIQO E TESTADO COM ABSOLUTA EXCLUSIVIDADE PELO NOSSO LABORATORIO...), POIS O "ANDAMENTO" DAS LUZES ACOMPANHA TANTO OS "PICOS" DE INTENSIDADE SONORA, QUANTO AS ELEVAÇOES DE FREQUENCIA DO SINAL DE AUDIO, NUM SURPREENDENTE EFEITO "PONTO-A-PONTO", PODENQO FUNCIONAR PERFEITAMENTE HPOI E MAIS: É EXTREMAMENTE SENSIVEL, OU TOCA-FITAS DE BAIXA POTENCIA (QUI NOS CASOS EM QUE O USUÁRIO MÃO GOSTA DE QUIVIR O SOM A "TOOA FORÇA"...). DOTADO DE UM EXCLUSIVO CONTROLE E OTIMIZADO, QUALQUER QUE SEJA O NIVEL SONORIO DE SAIDA DO AUTO-RADIO OU OTOCA-FITASI O CIRCUITO PREVÉ TAMBÉM A POSSIBILIDADE DE UTILIZAÇÃO CONJUGADO. CONSURADO CON CONTROLE

No já distente no 16 de DCE mostramos uma montagem de Incrivel simplicidade, cujo sucesso entre os hobbystas, entretanto, nos deixou verdadeiramente supresos: e ESTEREO RITMICA, formede unicamente por um conjunto de LEDs, dois resistores, e um painel para adaptação eo carro, funcionando no "velho" sistema de "usar" parte da energie formecida eos próprios elto-falantes do sistema de som do vefculo para ocender o conjunto de LEDs, 52

ritmicamente, ecompanhando os "surtos" ou "picos" de intensidade sonora da música ou fala emitida por tal sistema...

Como já dissemos, o sucesso toi tão grande que, de lá para cá, cuidamos de, com certa freqüêncie, mostrar outros projetos do gênero, sempre procurando inovar e sofisticar, e cade nova montagem, de modo que o hobbysta que curte, ao mesmo tempo, car ro/som/Eletrônica, possa sempra ter, à sua disposição, uma autêntica novidade (e não simples repetições levamente "melhoradas", de projetos anteriores e já "manjados"...). Foi assim, por exemplo, que no nº 31 de DCE mostramos o projeto do SPEED LIGHT, que também fez grande sucesso pelo seu ineditismo, na época (a "velocidade" de seqüenciemento dos LEDs ere increciemento dos LEDs ere incrementada com o aumento do nível do sinel sonoro, ao contrário do sistema tradicional, onda apenes e "luminosidada" dos LEDs ecompanha o níval do sinal...).

O nosso leboratório, contudo, é incansável na pesquisa de novos caminhos e proposições inéditas... Criamos então (a testamos rigorosamente...) um novo e sensacional efeito, qua chamamos da SUPERVU, com rasultados "visuais" jamais vistos! Duas barres de LEDs (uma para cada canal do sistema estéreo), com 4 pontos luminosos cada uma, são diretamente acionadas, TANTO **FM** SUA LUMINOSIDADE QUANTO EM SUA "VELOCI-DADE" DE DESLOCAMENTO. pelo sinal sonoro gerado nos próprios alto-falantes do sistama... É difícil explicar-se "por escrito" o incrível resultado, iá que o deslocamento luminoso nas barras de LEDs é "mais ou menos" ponto-a-ponto, ou seja: um LED "principal" se "desloca" com sua luz na barra, porém os LEDs imediatemente edjecantes, tembém ecendem, embora mais fracamente, garando belos efeitos de "mela-luz", acompanhando o deslocamento do ponto luminoso "principal" | Outra coise totalmenta inédita é que e "reação" das barras de LEDs se dá, tanto no que se rafera à IN-TENSIDADE do sinal sonoro momentâneo (qua influencia mais e próprie luminosideda dos pontos) quento no que diz respeito à FREQUENCIA momantânaa do sinell Assim, passagens mais agudas (fregüência alta) numa música, por axamplo, "forcam" um deslocamento meis nítido a rápido do ponto luminoso, conjugando tel efeito à sensibilidada puramenta à INTENSI-DADE do sinall Ouendo o som presente no sistema é epenas "fale" (ou uma música cantada, por exemplo...), o efeito é incrivel-



mente ágil a interessante, ecompanhando, nitidamente, toda a quelquar veriação ou nuance momentânea do som! Só mesmo "vendo" para aprecier com clereza o afaito...

Gracas a um circuito meio "estranho", baseado contudo num Integrado de fácil obtenção, a sensibilidada do SUPERVU é bastante alevada, eliminando o principal problema de dispositivos do gênaro, que é a necessidade de se botar o volume do eutorádio ou toca-fitas a "todo vepor", para qua o efeito visual surja... Assim, quar o hobbysta goste da ouvir seu som baixinho. quer goste da "estourar" os vidros do carro (a os tímpanos dos evantuais passageiros...), o nosso SUPERVU funcionará e contento, já que tem um inédito CON-TROLE DE SENSIBILIDADE (etravés da um potenciômetro. com "knob" frontal, de fácil acesso...), destinado a adequar a sensibilidade do dispositivo ao nível sonoro "costumeiro" do usuário...l

Em tudo, e por tudo, uma montagem impressionente... Os que apreciem projetos do género ficarão muito satisfeitos, tamos certeza, a se surpreendarão egradevelmente com o desempenho do SUPERVU... Apesar de todas essas incríveis vantagens e inovações, o circuito final não é complicado, o custo não é exagerado, e e próprie montagem (inclusive mesus aspectos puramente "mecânicos"...) é de molde a fe-

cilitar a vida, mesmo dos mais inexperientes iniciantes... Quam encontrar elguma dificuldada ne aquisição dos componentes (ambora nos esforcemos eo máximo para evitar esse tipo da problema. às vezes ocorre, com laitoras residentes em localidade muito pequenas ou muito efastadas dos grandes centros...) podará, com tode e segurança, recorrer à DI-GIKIT, nossa autorizada axclusiva, e solicitar o KIT, completo, pelo sistema de Reembolso Postal (ver anúncio nas últimas páginas da revista).

CURSOS DE ELETRÔNICA

(POR FREOUENCIA)

RÁDIO — pare principiantes a adiantados acima de 13 anos, com qualquer grau de instrução.

TV PRETO E BRANCO — para quem já possul conhecimantos teóricos e práticos de rádio ou de eletrônica.

TV A CORES — pare formedos em TV Preto e Branco.

OBJETIVO DOS CURSOS — formar técnicos especializados em montagem e reparação de Aparelhos Eletrônicos, principalmenta Rédios de AM a FM, Equip. de Som, TV a TV a CORES.

OERAIS — Metrícules abertas para novas turmas, Vagas Ilmitadas, Fornecemos todo o material para estudo e trainamento,

Infs. na ESCOLA ATLAS OE RÁDIO E TELEVISÃO — AV. RANGEL PESTANA, 2224 - BRÁS - FONE: 292-8062 - SP

LISTA DE PECAS

- Dois Circuitos Integrados LM324 (quádruplo comparador não edmite equivalentes).
- Oito LEDs vermelhos da alto randimento, tipo SLR-54-URC ou equivalantes. Embora no nosso protótipo a montagem original tenhamos usado (a assim sugarido aos leitores...) LEDs redondos, nada impede qua componantes da outres formas seiam utilizados, à critério de cada hobbysta,
- Ouatro diodos 1N4148 ou equivalantes.
- Oito resistores de 2K2Ω x 1/4 da watt.
- Seis resistores da 10KΩ x 1/4 da watt.
- Ouatro resistores da 150KΩ x 1/4 da watt.
- Um potenciómetro duplo, linear da 100KΩ, com chave, com "knob".
- Dols capacitores (poliéster) da .1µF.
- Dois capacitores (poliéster) de .47µF.
- Uma placa da Circuito Impresso com lay-out específico para a montagam (VER TEXTO).
- Um painel plástico próprio para a Instalação da efeitos nos veículos (poda ser obtido am casas da pecas para autos, ou revendedores da "som" para va (culos...) com medidas da 19 x 6 cm, a já dotado da parafusos traseiros longos (para fixação ao painel do carro, no "buraco do rádio"), além da pequenas "buchas" ou "torres" plásticas, também na traseira, para fixação da pleca da Circuito Impresso.

MATERIAIS DIVERSOS

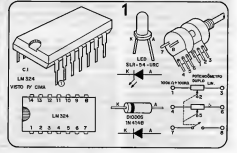
- Flo a solda para as ligações.
- Cabo paralelo polarizado (vermalho/preto) para as conexões da alimentação (não é obrigatório, mas ajude a "codificar", avitando arros...) a para as ligações ao sistama de som já existante no vaículo.
- Parafusos a porcas para fixação da pleca da circulto Impresso, do próprio SUPERVU ao painel do carro.
- Caracteres decalcávels ou transferíveis (tipo "Latraset"), da praferência na cor branca para decoração do painel de montagam (opcional).

MONTAGEM

O sistama da "apresentação visual" dos projetos, adotado por DCE desda o seu início, pode parecer a alguns um pouco monótono ou repetitivo, porém é o único que assegura plana informação ao hobbysta, mesmo àquale qua só agora está se iniciendo nos caminhos da Eletrônica... Assim. etendendo a permanente solicitação da enorme quantidada da laitores, ficaremos sampra nessa "praxe": datalhar, entes da Inicier a descrição da qualquer proieto, os principais componentes do circuito... Assim, no desenho 1. o hobbysta vê as principais pacas do SUPERVU, ou seia: os componantes polarizados, a cujos terminais não podam, sob nenhuma hipótese, serem ligados invertidos ou incorretamente ao cir-54

cuito, caso contrário, além do dispositivo não funcionar, como um todo, o próprio componante poderá sofrer danos irreversíveis... O Integrado LM324 (qua

contám 4 comparadores) axternamente é um DIL de 14 "pernas", cuja contagem deve ser falta como mostra a ilustração. O LED mostrado é do tipo redondo (o desenho "diz" sue aparéncia,

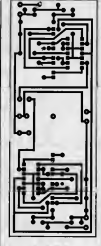


pinagem e símbolo) a se o hobbysta utilizar outro "modelo", davará notar a correspondência da tarminais, para evitar invarsões... Também o diodo, am aparência, símbolo e pinagem, é visto no desenho. Por último, um componenta qua, ambora "não polarizado", poda apresentar alguma dificuldade de "interpretacão" quando das ligações (principelmente ao hobbysta novato); o potenciômetro duplo, com chava... São, na verdade, dois corpos de potenciômetros, com seus rotores (contato móvel que desliza sobra as pistas resistivas...) acionados por um único aixo, a qua, além disso, apresenta, "nos fundos", uma chave interruptora (que será usada para ligar e desligar a alimentação do SUPERVU). também acionada pelo giro do aixo ("fechando-se", logo ao início do giro...). Codificamos os tarminais com números da 1 a 8, apenas para facilitar a interpratação quando das ligações...

Conhecidos os principais componentes (o "resto" são resistores e capacitores comuns, que axigam o único cuidado de se identificar corretamenta os valores, através dos respectivos códigos da cores...), o hobbysta poda "por a mão na massa", a começar a montagem propriamenta... O primeiro passo é a confecção da placa específica da Circuito Impresso, cujo lay-out, am tamanho natural (para facilitar a "copiagem"...) está no desenho 2. O padrão de ilhas a pistas deve ser cuidadosamente decalcado (com carbono, por axemplo) sobre a superfícia cobreada de uma placa virgem de fenolite. A tracagem deve ser feita com decalques (ou tinta) (cido-resistentes, observando-se com bastanta cuidado a atenção, principalmente os "blocos de ilhas" referentes às pinagens dos Integrados, e as ligações imediatamente anexas. A corrosão, limpeza e furação, também deverão ser faitas com "capricho", já qua qualquer falhinha, nessa fase da montagem, radundará, inavitavelmente, am defeito no funcionamento final do circuito... Tarminada a placa, confira-a com o lay-out, limpa rigorosementa suas áreas cobreadas com "Bombril" (fazendo o mesmo com os terminais e "parnas" dos componantes, pols dessa limpeza dapendem as boas soldagens...) aliminando oxidações ou sujairas (não toque mais as áreas cobreadas com os dedos, após essa última preparação...).

Muna-se da ferro da soldar lave (30 watts, no máximo) a solda
fina, de baixo ponto de fusão (esse "negócio" quer dizer qua a
solda derreta-se sob temperaturas
não muito altas, facilitando o trabalho de soldagem am ligações
muito paquenas e componentes
sensíveis ao calor excessivo...) e
"Capus per Agraina"."

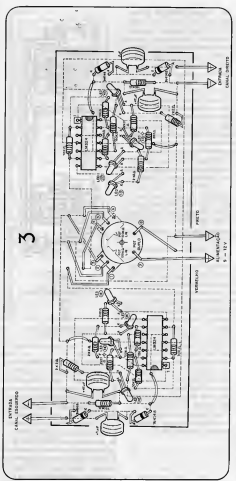
"pau na máguina".... As conaxões de componentes e fiação, estão todas mostradas com datalhes no "chapeado" (desenho 3), no qual se vê a placa palo lado não cobreado (ATEN-CÃO para a advertência quanto à ligação dos LEDs, aí à frente...). Cuidado na colocação dos Integrados (notar as posiçõas dos pinos "1"...), diodos, LEDs, atc. Também a codificação da fiação externa à placa deve ser observada com cuidado... Nessa "cabagam" extama, é conveniante usarse sempra fios vermelhos para as ligações positivas (+), a fios pretos nas negativas (-), tanto nas conaxões da alimentação, quanto nas ligações das entradas... Esse código tradicional ajudará muito no momento final da instalação. evitando inversões danosas...



COBREADO 2 (NATURAL)

AVISOS IMPORTANTES:

— No exato cantro da placa (marcado com uma "ilha sou tar") deve ser faito um furo granda, para fixação direta do potanciômetro (que não fice praso ao painel axterno, como é costume...). O corpo do componante fica do lado não cobreado da placa, prendendo-se a peça (pelo lado cobreado) através da respectiva porca. Ainda quanto ao potenciômetro, notar que — apanas para facilitar a visualização — os 8



terminais são mostrados "espahados" (quando, na verdade, os de números 1, 2, 3 e 4, 5 e 6 estão diretamenta uns sobre os outros, e os de números 7 a 8 estáposicionados diretamente atrás do corpo...), com seus códigos numéricos devidamente anotados.

- Quanto aos LEDs, devem ser ligados pelo outro lado da plana (ver. adiante, o desenho 5...), ou seja; não ficam juntos com os damais componentes, porém soldados diretamente pelo lado cobreado. É importante que todos os 8 LEDs apresentam suas cabecas, após os tarminais soldados, todas na mesma altura (em relação à superfície da placa), para que não ocorram "defasamantos mecânicos", no momento da fixar a placa ao painel do SU-PERVU... No desenho 3 os LEDs são vistos palo mesmo lado dos demais componentes, apenas para que não ocorram dúvidas quanto às posições e conexões dos seus terminais A e K (que devem ser rigorosamente seguidas ...).

De um modo geral, evita pernas muito longas nos componentes, posicionando-os todos com seus corpos bam rentes à placa. Evite sobreaquecer (durante as soldagens) os componentes mais delicados (Integredos, LEDs, diodos, etc.) e, sobretudo, tenha "mão firme", para avitar corrimantos de solda antre ilhas a pistas (principalmenta nas relativamente próximas ilhas referentes às pernas dos Integrados...). Lembrar sempra qua bons pontos de solda costumam apresantar superfícies lisas e brilhantes, nunca foscas e rugosas...

Ao final das ligações, confire tudo com atanção, e só antão corta as sobras dos terminais.



ELETRÔNICA, RÁDIO ¢ TELEVISÃO

Rua Deputado Emílio Carlos, 1,257 CEP 06.000 - SP







TUDO ISTO

GRATIS





"Hilli"

Jogo completo de ferramenta

O curso que lhe interessa precisa de uma bos garantia!

As ESCÓLAS INTERNACIONAIS, pioneiras em cursos por correspondêncie em todo o mundo desde 1891, investem permenentementa em novos métodos e técnicas, mantendo cursos 100% atualizados e vinculados ao desenvolvimento da ciêncie e da tecnologia modernas. Por isso garentem e formação de profissionais competentes a el tamente remunarados.



No Brasil, a Elé a única escola com cursos de nível superior, em convênio com a ICS international Correspondenca Schoola dos Estados Unidos, com filiais em todo o mundo.

Escolas Internacionais

DEPARTAMENTO DE ESTUDOS AVANÇADOS Caixa Postal 6997 - CEP 01051 - São Paulo - SP

Não espera o amanhi?!

Venha beneficiar-se já destas e outras vantegens exclusivas que esta à a sua disposição. Junte-se aos milheres de técnicos bam sucedidos que estudaram nas ESCOLAS INTERNACIONAIS. Adquira a conflança a a cortaza de um futuro promissor, solicitando GRATIS o catálogo completo ilustrado, Prendaho o cupom enexo e remata-o sinde hoje às Escolas Internacionais.

EI - ESCOLAS INTERNACIONAIS Caixa Postal 6997 - CEP 01051 - São Paulo - SP Telefone: (011) 803-4499

Enviem-me grátis e sem compromisso o magnífico catálogo completo e ilustrado fotograficamente a cores, d do curso de ELETRÔNICA, RÁDIO e TELEVISÃO. A

CEP..... Cidade Est.



PADRÃO
DA
FURAÇÃO
E
DECORAÇÃO
DO
PAINEL

TAMANHO NATURAL

4

ficas dos componentes utilizados (e que podem diferir ligeiramente entre si...). Assim, use o desenho como "padrão", e faça a marcação e os furos de acordo, no painel "real" (o plástico é muito fácil de furar e escarear, mesmo sem o uso de ferramentas específicas...). Se quiser, "decore" o frontal com inscrições e "frescuras", usando "Letraset" braça (o painel é, quase sempre, preto fosco...), conforme sugere o desenho, para que o acabamento fique "profissional"...

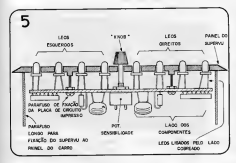
A instalação da placa de Circuito Impresso ao painel deve ser feita conforme mostra, em "perfil", o desenho 5. Notar o posicionamento dos LEDs e do eixo do potenciômetro (passando todos pelos furos feitos previamente no painal plástico...), bem como as fixações, feitas com porças e parafusos. A traseira do painel apresenta duas pequenas "torres", já perfuradas, para receber os parafusos de fixação da placa. Os furos para a passagem de tais parafusos, na própria placa de Impresso, já tem seus lugares previstos e indicados, tanto no lavout (desenho 2), quanto no próprio "chapeado" (desenho 3), onde estão demarcados com a letra "F". Os parafusos longos, incorporados à traseira do painel, servem para a fixação final do conjunto no "buraco do rádio" iá existente no veículo, com o auxílio de contra-porcas, etc.

O "VISUAL" EXTERNO DO SUPERVU...

O painel do SUPERVU (qua pode ser adquirido pronto) tem as axatas dimensões mostradas no desenho 4. A ilustração mostra também (rigorosamente posicionadas...) as furações para os 58 LEDs e para a passagem do eixo do potenciómetro (lambrando que este último já tem o seu corpo preso à própria placa de Circuito Impresso, a assim o eixo passa "livra" pelo furo central do painel...). Os diâmetros não estão demarcados, pois devem ser condicionados às medidas especí-

INSTALANDO E SUPERVUANDO...

A instalação "mecânica" do conjunto é simples e direta... Também as conexões elétricas são fâceis, todas elas mostradas no esquema do desenho 6: dos terminais do alto-falante (ou conjunto de alto-falantes) do canal



esquerdo do sistema de som original, devem ser puxadas as ligações para a entrada esquerda do SUPERVU, observando a polaridade, ou seja: o (+) corresponde ao fio "vivo" e o (-) ao "terra", da conexão dos alto-falantes. O mesmo tipo de ligações deve ser feito com relação ao outro canal (direito) e à entrada direita do SUPERVU... As ligações de alimentação também podem ser feitas, então, sempre respeitando-sa a polaridade, com o fio vermelho (+) conetado aos 12 volts da bateria do veículo (obtendo-se essa tensão, com praticidade, no mesmo ponto onde está ligada a alimentação normal do rádio ou toca-fitas...) e o fio preto (-) ligado ao negativo ou

Com a instalação completada, ilique o rádio ou toca-fitas, colocando seu ajuste de volume no nível habitual... Em seguida, gire o potenciómetro do SUPERVU (o que fará com que a chave anexa também seja acionada, alimentando o circuito com os 12 volts...) e ajuste a sensibilidade, de modo que o "percurso" do ponto luminoso, em ambas as barras de LEDs fique "uniforme" e que as reações sejam batante rápidas a sensíveis... o

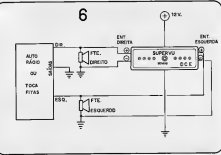
"massa" do carro...

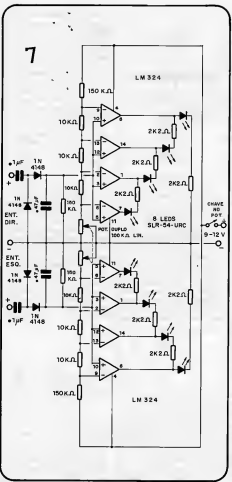
"ponto" ideal de ajuste é aquele no qual, havendo som "zero" ou extremamente baixo, apenas os primeiros LEDs das barras (LEDs 1D e 1F) figuem acesos, e, com o máximo de intensidade sonora (ou de "fregüéncia" na manifestacão momentânea de música ou fala...), o ponto luminoso atinia, firmemente, os últimos LEDs das barras (LED 4D e 4E). Com tal ajuste a plena beleza e o total ineditismo do dispositivo serão notados, pois os surtos médios de intensidade sonora, bem como as nuances de freqüência do sinal serão imediata e agilmente "mostrados" pelò deslocamento do ponto luminoso nas barras do SUPERVUI Como já dissemos, "só mesmo vendo"...

Sempre que, por qualquer circunstância (quem está namorando no carro gosta de som "baixinho", já corñ um grupo da amigos, geralmente sê coloca o volume "até o cabo"...) o nível sonoro do auto-rádio ou toca-fitas for colocado em outro ponto, basta também ajustar o controle do SUPERVU, para que o desempenho permaneça rigorosamente o mesmo (essa é, provavelmente, a principal das vantagens desse nosso projeto...).

. . .

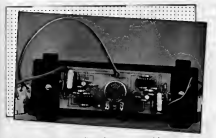
No desenho 7 o hobbysta encontra o diagrama esquemático total do SUPERVU, em toda a sua "simetria estéreo"... As novidades técnicas estão na disposição em "escada" dos LEDs e resistores junto às saídas dos comparadores existentes dentro de cada LMi324, além da rede conversora "freqüência/tensão" existente nas entradas. Essas duas inovações sór responsáveis por todo o ineditismo do efeito. A disposição do controle de sensibilidade também é pouco usual.





pois o potenciômetro não está na "entradinha" do sistema, porém junto à rede de resistores de referência, postada junto às antradas dos comparadores do LM324, com isso, efetivamente ajusta-se a sensibilidade da reação do circuito, sem que isso impliqua em modificações na impedância ou resistividade da entrada geral do sistema (o que pode, em alguns casos, alterar parâmetros de funcionamento da divisores passivos de frequência, eventualmenta instalados entre o rádio ou toca-fitas e os sistemas de alto-falantes. ou mesmo, em certas oportunidades, influir no próprio volume do som...).

Outra coisa muito importante: o circuito funciona perfeitamente bem sob tensão de alimentacão desda 9 volts, além de não requerar mais do que uns 250 mA para pleno efeito! Nessas condições, sua adaptação ao uso domiciliar (anaxo ao equipamento de som existente af na sala da residência do hobbysta, por exemplo...) fica facílima, pois basta acoplar-se uma fonte de alimentação (9 volts x 250 mA) ao circuito (ou até "roubar" essa alimentação do próprio sistema de som, se os parâmetros forem compat(veis...), fazendo também as devidas conexões dos tarminais dos alto-falantes (ou caixas acústicas) às entradas do SUPERVU... Pode-se, inclusive, devido à sua perfeita simetria, simplesmente "cortar-se" o circuito am dois. instalando cada barra de 4 LEDs (e circuito anexo) na respectiva caixa acústica, incrementando ainda mais o efeito a a "novidade" do sistema.. São muitas as variantes ou adaptações (foi prevendo esse tipo de possibilidade. que mostramos, nas ilustrações, "chapeado" a lav-out, conaxões independentes de "terra" (-) para cada uma das duas entradas e para a alimentação, quando na



verdade, "eletricamente", todas essas conexões podem - no caso de instalação apenas em veículos

- serem feitas no mesmo pon-

peça os números atrasados de **DIVIRTA-SE COM** A ELETRÔNICA pelo reembolso postal







CONSULTEM-NOS SEM COMPROMISSO

RÁDIO ELÉTRICA SANTISTA LTDA.

Loje Metrix: Loje Fillel nº 1 RUA CEL ALFREDO FLAQUER, 148/ AVENIDA GOIÁS, 782 150 · Fore: 449-8688 (PABX) Telex (011) 4994 RAES BR CEP 09000 - Sento André - SP

Fones: 441-8399 CEP 09500 São Caetano do Sul - SP

Lois Filial n9 2 R. Rodrigues Alves, 13 - Lojes 10/11 -**G.** Anchiete Fones: 414-6156 - Prédio Próprio CEP 09700 - São Bernardo do Campo - SP

DIGIKIT*CETEISA*DIGIKIT

1		Colina	
	DC-017 -	Bico p/sugador de sol- da SS-15	1.300,00
	DC-017 -	cial p/eletr. corte zero	4.200,00
	DC-016 -	placa CK-1 Alicate de corte espe-	30.200,00
	DC-014 -	Idem em cx. madeira e acresc. suporte de	
	DC-014 -	C. I. cx. papelão CK-4	19.000,00
	DC-013 -	Integr. PD-16 Laboratório p/Conf.	5.500,00
	DC-010 -	14/16 ECI-16 Ponta dessoldadora C.	5.500,00
	DC-009 ·	Extrator de C. Integr.	
	DC-008 ·	Cortador de placa - CC1-30	5.600,00
		PP-3-A	11,200,00
	DC-006 - DC-007 -	Tinta p/caneta NF-6. Perfurador p/placa -	1.600,00
		Recarreg. 50-A	5.100,00
	DC-005 ·	- SF-50-A Caneta p/C. Impresso	4.300,00
	DC-004 -	Suporte p/ferro soldar	4 300 00
		presso - SP-1	7,200,00
	DC-002 -	Suporte p/placa C. Im-	9.200,00
	DC-002 -	SS-15	7.200,00
	DC-001 -	Sugador de solda mod.	
	CODIGO	PRODUIO	UNITÁRIO Cr\$
	CÓDIGO	РЗОДИТО	PREÇO

CAIXAS PARA MONTAGEM MEDIDAS

		PRECO
CÓDIGO	PRODUTO	UNITARIO
		Cr\$
PB-201 -	8 x 7 x 4 cm	1.600,00
PB-202 -	9 x 7 x 5 cm	1.800,00
PB-203 -	9 x 8,5 x 4,5 cm	2.100,00
PB-112 -	12 x 8,5 x 5 cm	2.600,00
PB-114 -	14,5 x 9,5 x 5,5 cm .	2,900,00
PB-119 -	19 x 11 x 6 cm	4.800,00
PB-209 -	P/Fonte	8.600,00
DE-018	Ferro de solda nº 00	
	110V = 24W	4.900,00
DE-019 -	Ferro de solda nº 08	
	110/220V - 35W	7.150,00
DE-020 ·	Ponta para ferro solda	
	n9 00	700,00
DE-021 -	Ponta para ferro solda	
	nº 08	1.200,00
DE-022 ·		
	p/Eletr. Bachert	16.800,00
DE-023 -	Alicate corte diagonal	
DF 024	Bachert	16.800,00
DE-024 -		
DEASC	chert	19.700,00
DE-025 -	Alicate bico curvo Ba-	20 400 00
DE 026	chert	28.400,00
DE-020 -	Chave de lenda 1/8 x 4	3.200,00
DE-02/ ·	Chave de fenda 3/16	4 400 00
DE-028 -	Chave Phillips 1/8 x 2.5	4.400,00
DE-028 -		3.400,00 4.500.00
DL-027 -	Chave ramips 3/10 X 3	4.500,00

Solicita	enviar-me	pelo reembolso	ols) seguintes itens

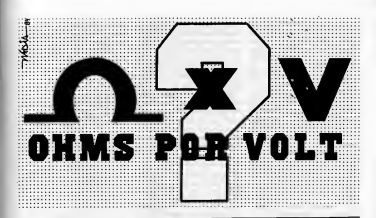
Quant. Código PRODUTO Preço

Bártolo Fittipaldi R. SANTA VIRGINIA, 403 CEP: 03084 atuape - Sao Paulo - SP Fone: 217.2257

44

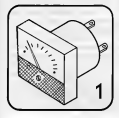
MAIS DESPESAS DE POSTAGENS E

Preencha e envie para



(Fanzeres explica...)

Nos catálogos ou manuais da instruções dos medidores analógicos (os mesmos que formam o
"coração" dos MULTÍMETROS
ou MULTITESTES....), é comu
que o hobbysta ou iniciante em
Eletrônica encontre essa expressão: "OHMS POR VOLT"... Aponas para lembrar, medidores analógicos, conforme já foi explicado em anteriores artigos equi do
ENTENDA 6 em outros, de
DCE....), são aqueles que apresentam um mostrador ou escala, sotre e qual desliza um ponteiro,



indicando, na graduação do mostrador ou escala, a medição... (desenho 1).

MULTIMETROS DIGITAIS. aqueles em que es leituras podem ser feitas atrevés de "números de verdade", que aparecem em uma janele ou abertura, são cada vez mais comuns, porém ainda custam muito caro para a maioria dos iniciantes em Eletrônica salvo elgumas montagens cuidadosamente projatadas pela equipe de DCE... - o que resulta no seguinte: os analógicos (de ponteiro) não vão desaparecer tão cedo... É a peradoxal vantagem da obsolescência; os produtos em "decadência", ficam cada vez "menos caros"... Isso quer dizer que (embora nunca baratos por agui), os galvanômetros, miliamperímetros, voltímetros, etc., "de ponteiro", não cairão de moda tão cedo, apesar de toda a "pressão" dos digitais.

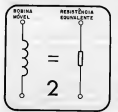
Conforme já explicamos em artigos anteriores, os medidores analógicos mais utilizados nos MULTIMETROS são os que possuem uma bobina móvel (tipo d'Arsonval). Um (mã permanente é posicionado ao redor dessa bobina móvel... Quando uma corrente circule pela bobina, um campo magnético (eletricamenta gerado...) surge em torno de dita cuja... Esse campo magnético pode ser (dependendo de poleridade da corrente que percorre a bobina) "antagônico" ou "favorável" ao campo "fixo" gerado pelo ímã permanente... Como a bobina (pelo seu próprio nome. construção e instalação...) é MO-VEL. esse "antagonismo" ou "favorabilidade" obriga-a a um movimento de rotação (o mesmo acontecendo com o ponteiro. mecanicamente solidário à bobina...), "para lá ou pare cá" (dependendo da polaridade da corrente...), diretamente proporcional á corrente que a percorre... Conforme iá vimos, através de um engenhoso sistema de molas e eixo, o ponteiro pode então indicar, numa escala ou mostrador. a exata (tanto quanto possível...) grandeza da correntel Também já

vimos como "transformar" um medidor de corrente num VOL-TIMETRO, através da inclusão de resistores/série (ver seções EN-TENDA de DCE anteriores...) no circuito básico...

Muito bem... Os terminais da bobina móvel (às vezes em série ou em parelelo com resistores que dimensionam a leitura...). ao serem aplicados a determinados pontos de um circuito, para medir e voltagem ou tensão presente, causam ume certa "carga" nesses pontos! Em outras palavras, e bobina consome um pouquinho de corrente (que é exatamente "equela" utilizada para defletir o ponteiro e indicar e medicão...). Esse "consumo" (ainda que mínimo), altera a realidade de medição, pois, na prática, "rouba" um pouguinho da próprie grandeza medida...

A partir dessa constatação, percebemos que é conveniente que e bobina mével consume (durante a leiture) a menor corrente possível... Ouanto menos corrente a bobina do medidor consuma, ao dar uma indicação de voltagem, mais sensível é o instrumento (ou seja: menos "erro por carga" ele acrescenta à medicão...).

A bobina do instrumento (sendo feita de fio condutor, inevitavelmente...) tem uma certa resistência ou valor ôhmico... (desenho 2). Conforme estamos "carecas" de saber, pela Lei de Ohm, se a resistência da bobine for de,



por exemplo, 1 ohm, aplicandose a mesma sobre uma fonte de tensão epresentando 1 volt, a deflexão total da bobina (e do ponseiro solidário...) indicará uma corrente de 1 ampére (para comprovar isso, vejam DCE n9 5 pda, 52).

Um medidor conforma o descrito, embora bom para medicões de alta corrente, não é deseiável para medidas em circuitos semicondutores (com transístores. Integrados, etc.), pois e resistência ôhmica da bobina, muito baixa (fazendo, como vimos, com que uma corrente da 1 ampére possa circular, sob ume tensão de epenas 1 volt...), elém de descarregar as eventuais pilhas ou baterias que elimentam o circuito, também elterarie es medições das voltagens presentes no circulto... Normalmente, es resistências (tanto em "resistores" mesmo, quanto nos demeis componentes do circuito - que todos, como sabemos, apresentam, em maior ou menor grau, certa resistência...) presentes no circuito, são muito maiores do que o hipotético 1 ohm da "nossa" bobina móvel... Assim, e colocação em paralelo desse "mísero" 1 ohm da bobina móvel, com qualquer componente, conjunto de componantes, ou "ramo" do circuito, equivalerla e efetuar um autêntico "curto". com o que toda a corrente "disponível" seria "sugada" pelo próprio medidor, não "sobrando" quase nada para o circuito e pera a importante epreciação da tensão nesses pontos...I

Assim, voltando eo assunto "OHMS POR VOLT", um medidor como o do exemplo dado, seria chamado de "UM OHM POR VOLT", ou seja: pera "medir" 1 volt, ofereceria uma resistência de 1 ohm"...

Deduz-se então que OUANTO MAIS OHMS POR VOLT tiver um determinado medidor, menos corrente ele absorve durante as medições, e assim, mais precisas são as leituras (além de não causar alterações substanciais no próprio funcionamento do circuito, durante a medição...).

Então iá descobrimos o "segredo", que é fazer bobinas de medidores com rasistência elevada, não é...? Vamos ver: pare que e resistêncie de bobina seia mais elevada, ela deve ser feita com fio bern fino, e enrolado em muitas e muitas espiras (o valor ôhmico é inversamente proporcional ao diâmetro do fio, e diretamente proporcional ao seu comprimento...). Entretanto, existem elguns "probleminhas" nessa análise simplista de situação: se e bobina for constituída de um número muito elevado de espiras ou voltas, ficará muito pesada e grande, dificultando sue movimentacão e complicando os dispositivos "mecânicos" do medidor... Por outro lado, como o campo magnético gerado (e que é responsável pela própria movimantação da bobina e do ponteiro...) é diretamente proporcional à corrente, uma bobina muito "resistiva" se "movimentaria" pouco sob correntes não muito intensas...

Assim, há que se estabelecer um "compromisso" entre a DI-MENSÃO da bobina móvel, o DIÂMETRO do fio que a forma, e o NÚMERO DE ESPIRAS (e, diretamente, o COMPRIMENTO do fio) da dita cuia...

Os cálculos matemáticos que determinam tal "compromisso" não são simples (e fogem ao esco-po imedieto da nossa sezilo...). As bobinas móveis de instrumentos analógicos mais sens/veis costumam apresentar valores de resistência da ordem de 1,500 a 2,000 ohms, de modo que o me-

didor pode defletir seu ponteiro, até o fim da escala, com correntes de até 50 microampéres. Com tais parâmetros, podem ser construídos MULTIMETROS "sensibilidada" de até com 50,000 ohms/volt, isto é: que apresentam uma "carga" resistiva de 50KΩ para cada volts medido lo que é bem diferente do exemplo enterior, onde a "carca" era de apenas 1Ω para cada volt.).

Existem, ainda, instrumentos mais caros e mais sensíveis, de

100,000 ohms/volt, com galvanômetro capaz de medir, diretamente, correntes (em deflexão máxime do ponteiro...) de ordem de 10 microampéres... Tais instrumentos não são normalmente encontredos nos MULTIME-TROS que se utilizam nas bancadas, nem dos hobbystas e nem dos técnicos... Embora completamente "fora do elcance", mesmo da muitos engenheiros ou técnicos especielizados, existem ainda galvanômetros ex trememente sensíveis (com uma relação ohms/ volt elevad (ssime, portanto...), nos quais a bobina móvel fica suspensa no campo magnético gerado pelo (mã permanente, por um finíssimo fio de platine, e que pode apresentar sensibilidade total de epenas 1 nanoempére (ou seia: pode defletir totalmente, com uma correnta incrivelmente baixa...). Tais eparelhos são utilizados apenas em laboratórios avançados, para indicações comparetivas, de precisão, em medicões químicas e físicas.

CURSOS DE IPOTEL ARGOS

AS ESCOLAS ARGOS E IPDTEL UNIRAM-SE PARA LEVAR ATÉ VOCÉ O MELHOR ENSINO DE ELETRÔNICA POR CORRESPONDÊNCIA DO BRASIL

 Microprocessadores & Minicomputadores ● Eletrônica Digital Práticas Digitals (com laboratório) Projeto de Circuitos Eletrônicos • Eletrônica Industrial • Especializacão em TV a Cores ● Especialização em TV Preto & Branco • Eletrodomésticos e Eletricidade Básica • Curso Prático de Circuito Impresso (com material) •

IPDTFL-ARGOS

Rua Clemente Alvares, 247 - Lapa Cx. Postal 11916 - CEP 05090

Fone: 261-2305

Nome_

Endereco.

Cidade __

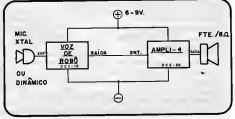
Fetado Credenciado pelo Cons. Fed. Mão de Obra sob nº192





"Gosto muito de DCE e queria elogidlos nelos interessantes projetos até agora publicados... Posso fazer uma sugestão? Gostaria de ver publicado um projeto de INTERCOMUNICADOR RE-SIDENCIAL, ou seja: um aparelho de comunicação bilateral, sem fio, que pudesse ser ligado à rede C. A. (110 ou 220 volts), em qualquer ponto da easa, utilizando a rede não só como alimentação, como também no sentido de "transmitir" as comunicações... Outra coisa: estou montando o VOZ DE ROBO (DCE nº 10) para instalacão num rubô que estou construindo... Sei que é necessária a ligação do VOZ DE ROBO a um amplificador... Poderia ser o AMPLI-4 (DCE no 29)? Gostaria também de ver publicado meu nome e endereco completos, pois dese-66

O MINI-TRANSMISSOR S. F. (DCE no 34) pode, com economia e simplicidade, realizar a comunicação entre pontos de uma mesma casa, através da rede C. A., Luiz! Experimente-o, por perfeitamente possível, devendo as inter-conexões serem feitas de acordo com a ilustração. Notar os seguintes pontos: pode ser utilizado tanto um microfone dinámico (magnético, desses normalmente utilizados com gravadores mini-cassette) quanto um de cristal; a alimentação (embora originalmente recomendada como 6 volts para o VOZ DE ROBÔ e 9 volts para o AM-PLI4...) pode ser "unificada", desde que fique na faixa de 6 a 9 volts, podendo, perfeitamente, ser fornecida



por conjunto de pilhas pequenas ou médias... Apesar de não haver preocupações específicas quanto à fidelidade (afinal, "voz de robo" é sempre distorcida...), recomenda-a utilizar cabo blindado (shieldado) entra o microfone e o VOZ DE ROBO, entre este e o AMPLIA, evitando a captagó de zumbidos extemos, estações de rádio, etc. Finalmente, conforme voo ésolicitou, seu nome e endereço aí estão, para que a turma possa entrar em contato direto...

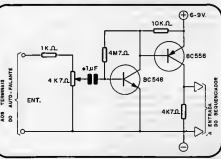
"Sou admirador e colecionador de DCE, desde o seu início... Jd colaborei com algumas "dicas" e idéias (PIS-CA-MALUCO, LIMÃO-TERIA e SIM-PLIFONE...). No momento, estou precisando do auxílio técnico de vocês: estou trabalhando num proieto de dispositivo para matar mosquitos através de alta tensão (gerada a partir de bobinas de carrol. As solucões que encontrei não foram boas, pois o "pico" de alta tensão apenas se dá nos momentos de abrir e fechar os contatos (como se fosse o platinado de um carro...). Entretanto, o contato esquenta, faz muito barulho, gera interferências e chega a derreter-se... Não seria possível proletar-se um circuito que executasse a função de alimentar e cortar a bobina (em termos de corrente...) de modo a conseguir o efeito de alta tensão sem a necessidade de contatos mecânicos impraticiveis...?" - Walter Barbosa dos Santos - Belo Horizonte - MG.

A solução para o seu problema está "prontinha" no BRINCANDO COM A. T. (DCE oq 40), Walter! O circuito do referido projeto foi especialmente dimensionado para o acionamento de uma bobina de ignicão de veículo, sem a necessidade de contatos mecánicos, e com a corrente total rigorosamente dimensionada para consumo não muito exagerado, e operação segura! Para usar o dispositivo como "mata-mosquito", você deverá eliminar a conexão do "fio terra" (aquele ligado através da cooetores "banana", ao lado da bobina de ignicato, no projeto do BRINCAN-DO COM A. T.) e fazer, através da uma "chupeta" bem isolada (igual cabo de vela usado oos carros...), a conexão à superfície (normalmente uma
grede metálica...) destinada a eletrocutar os mosquitos... Lembrar que, normalmente, essa "grelha de A. T., "deveficar próxima (mas odo muito, de modo que odo possa ocorrer a centelha
expontánea...) de outra, semelhante,
"aterrada"... Assim, quando os mouquitos (atrafoso por uma lámpada azul
especial...) cafrem na "rede", são "torradinhos, no ato"...

"Queria faxer algumas perguntas sobre O SUPER-SEQÜENCIADOR, mostrado em DCE #8 37 - pdg. 77... Estou
confluso quanto ao sinal necessário à
entrada do circuito... Será o SUPERSEQÜENCIADOR operado pelo sinal
obtido diretamente num alto-falante,
por exemplo (caso em que os LEDs
seqüenciariam "socompanhando" o
om....)? Eu desejaria um seqüenciador
de aperas 10 pontos (10 LEDs na safda), baseado em apenas um 4017 e
mais nada... Será que vocês podem me
quadar...?" — Julio César dos Santos —
Belo Horizontos - MG.

Conforme está explicado bem direitinho no texto da pág. 78 — DCE nº 37, o SUPER-SEQÜENCIADOR necessita, em sua entrada, de um "clock", ou seja: um "trem" de pulsos, bem definidos, gerados, por exemplo, por qualquer dos circuitos mostrados (para esse fim...) oo artigo O INTEGRADO CMOS 4017 E SUAS APLICAÇÕES (DCE no 26 - pag. 50). Para que a entrada do SUPER-SEOUENCIADOR "aceite" o sinal proveniente dos terminais de um alto-falante, há necessidade de um circuito intermediário, conforme sugere a ilu3tração, de modo que os sinais presentes no alto-falante (impedáncia baixa, voltagem baixa...) se "transformem" em pulsos de tensão bem definida (e na correta relação de impedâncias), próprios para o acionamento do circuito C.MOS. Se, como você disse, for desejado um sequenciador com apenas 10 saídas, o circuito da ilustração poderá ser acoplado ao mostrado no desenho 7 - pág. 59 -DCE nq 26. Através do potenciômetro de 4K7Ω a sensibilidade do circuito poderá ser ajustada, de modo a adequar o funcionamento às saídas (altofalante) nas quais estejam presentes potências em ampla faixa...

"Inicialmente, queria parabenizá-los pela maravilhosa revista, pois foi através de DCE que infelizmente conheci apenas no no 35...] que entrei no fuscinante mundo da Eletrônica... Logo "de cara", estou pedindo um auxilio: ganhet "um monte" (52) de Integrados de um colega, e, de todos os códigos, apenas reconhect o 555 (que jú utilizei, inclusive...). Assim, estou enviardo uma verdadeira "lista", com os có-



digos de todos os Intégrados que ganhei, pedindo que voçês publiquem projetos que os utilizem^e ou me digam se podem ser usados em algumas das montagens já publicadas...)" — Amos de Souza Silva — Niterói — RJ

Embora normalmente não mantenhamos esse tipo de "serviço de identificação" para os leitores, Amos, excepcionalmente (já que você é novo na turma, e ainda não está acostumado com os "regulamentos"...) podemos afirmar que, dentre a "lista" por você enviada, já foram utilizadas em montagens anteriormente publicadas o 4049 (na sua lista está CD4049CN...), que é um sextuplo inversor C.MOS, o 74LS00 (que é um equivalente de baixo consumo do 7400 - TTL -e que contém 4 "gates" NAND) e o LM723CN (integrado regulador de voltagem, normalmente utilizado nos projetos de fontes de alimentação reguladas e reguláveis...). Os demais Integrados por voce "listados" ainda não foram utilizados em montagens de DCE, Entretanto, podemos afirmar que, entre as pecas, você tem um componente relativamente caro, e usado como "coracão" em microcomputadores, que é o Z80ACPUB1 (para os "fntimos", apenas Z80...). Se quiser utiliza-lo, deve procurar informações em publicações que tratem especificamente do assunto, como as nossas "irmãs" mais novas. a INFORMÁTICA - ELETRÔNICA DIGITAL e a SOFT-HARD (MICRO & GAMES). Uma última sugestão: id que você gostou tanto de DCE, e só conheceu a revista no nº 35, è recomendável que peca, pelo nosso sistema de Reembolso, os volumes atrasados. nos quais poderá encontrar "um monte" de projetos interessantes (veja o CUPOM no centro da revista...).

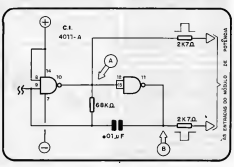
"Eu (e vários colegas do meu colégio, o Santa Oriz...) sou assimarie e leitor assíduo de DCE, da qual gosto muito... Tenho uma divida: seria postivel a lisegió de um circuito amplificador de potência, como o mostrado no COR-REIO ELETRÓNICO de DCE nº 29 pdg. 84, ao circuito da TRI-SIRENE (DCE nº 35) ou do ALERTA VERME-

LHO (DCE nº 36)... Outra coisa: daria certo o mesmo módulo de potência referido usando-se outros transistores (que não os TIP31 e TIP32 sugeridos originalmente)?" — Ricardo Monteiro — São Paulo — SP.

Infelizmente, Ric, o módulo mostrado na pág. 84 de DCE nº 29 (que é de potência bem "brava"...) apresenta entradas com necessidade de sinais complementares (em "contrafase"...), o que não pode ser obtido diretamente nem no ALERTA VERMELHO nem na TRI-SIRENE (o 555 apresenta saída única, no pino 3, não sendo prática a obtenção da "fase complementar" necessária ao módulo de poténcia referido...). Já nos osciladores baseados em "gates" C.MOS, conforme mostra a ilustração, é fácil obter-se, nos pontos (A) e (B) os sinais com "fases" ou polaridades opostas, convenientes para a excitação do módulo em sua plenitude... É fácil perceber-se por que ocorre essa "dupla fase", obtida nos pontos indicados: como o "gate" mostrado é inversor (notar a bolinha...), sempre que suas entradas (pinos 12-13) estiverem altas ou positivas (ver a forma de onda sugerida no desenho...), sua saída (pino 11) estará baixa (negativa), e vice-versa. Com isso, a retirada do sinal nos pontos indicados torna-se bastante conveniente quando se precisa de um sinal complementar (duas fases opostas...). Existem maneiras de se inverter

a fase de saída de um oscilador "monofásico", de modo a obter-se o sinal complementar, porém inevitavelmente o circuito final ficaria bem mais complicado... Fíque "de olho", contudo, que estão previstos novos e sensacionais circuitos de potência (sirenes, buzinas, etc.) e talvez algum deles seja o que você (e seus amigos...) está esperando... Quanto à utilização de outros transístores no módulo, desde que suas características de corrente máxima e potencia máxima sejam iguais ou superiores às do TIP31 e TIP32, nada impede. Observar, contudo, que os 4 transístores (dois PNP e dois NPN) devem ser compativeis ou "complementares", apresentando Ic máx., P. máx. e ganho idénticos entre si (independente das suas polaridades...) para que um circuito complementar "em ponte" possa funcionar corretamente...

"Curto muito a DCE, embora, por motivo de trabalho, ultimamente não tenha podido dedicar toda a atenção que queria, à revista e ao meu hobby eletrônico... Monta o MATA-LOGG fiogo publicado na revista nº 32), porêm o funcionamento não ficou conforme o artigo que descreve o projeto... Utilizei um transistor BCSS7 no lugar do BCSS8 pedido na LISTA DE PE-CAS... Será que isso pode ter alguma fufluência no funcionamento do cirinfluência no funcionamento do cir-



cuito?..." - Edilberto Lima - São Bernardo do Campo - SP.

O transstor que wocé substituiu é um equivalente direto (pelo menos paus aplicação no MATA-LOGO...), e não é causa do defeito, Edi! A falha foi noza mesmo, pois o corteram imperfeições na apresentação dos desenhos do projeto. Na ERRATA publicada em DCE nº 39 todos os "galhos" o corridos com o MATA-LOGO estão devidamente explicados e corrigidos... Faça as alterações lí indicadas, o seu jogo passará a funcionar direttinho...

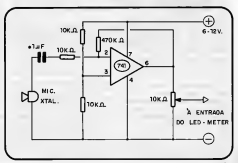
"Tenho grande horra em escrever para vocés... Solicito uma orientação: comprei algumas pegas de Eletrônica, porém não sei o que fazer com elas... Entre os componentes, tenho um transtator 2½0-64, um BC58 e um BD135... Tenho também diversos resistores, capacitores e LED... Tenho 15 anos, e curso a 89 serie... Estou me interessando muito pela Eletrônica e gostaria, então, de saber que circuitos posso construir com as citadas pecas..." – Paulo F. Castilho Júnior – Catu – BA.

Caro Paulo, infelizmente não podemos abrir uma exceção e "criar", só para você, um circuito que use, especificamente, as peças que vocé tem (já imaginou se fôssemos atender a pedidos desse tipo, de todos os milhares de leitores que temos...?). Como está parecendo que você ainda é um iniciante no hobby, sugerimos que, para um bom desenvolvimento teórico e prático, além de DCE você acompanhe também as importantes "aulas" do BÊ-A-BÁ DA ELETRÔNICA (mensalmente nas bancas...), nas quais cada componente e conceito eletrônico é "destrinchado" e detalhado, em todos os seus aspectos, de modo que você poderá, no mínimo, realizar interessantes experiências com as peças que já tem ... ,

"Caros amigos de DCE: essa é a quarta ou quinta vez que escrevo, e peço que me reservem, pelo menos, uma ou duas linhas no CORREIO ELETRÓNICO... Posso garantir que, até o momento, não perdi uma edicão seguer... Continuo pedindo que me mandem o circuito de um dispositivo muito sensivel que, com o menor ruído, possa acionar o LED-METER (DCE no 20) ... Jd tentei várias experiências nesse sentido, porém sem sucesso... Aproveito para solicitar a publicação do meu nome e endereco pois deselo entrar em contato com os colegas que estejam interessados em caixas e paineis em acrílico, para alojamento das montagens... É só escrever-me que tenho todas as "dicas"..." - Adilson Barreto Câmara -Taubaté - SP.

Tem gente que já mandou 20 ou 30 cartas, e não teve a sua "sorte". Adilson! Também não enviamos (afirmamos isso um "quaquilhão" de vezes...) projetos ou circuitos especiais, "encomendados" pelos leitores, diretamente a seus endereços... Todo o nosso "bate papo", infelizmente, tem que se restringir ao espaço, aqui, do CORREIO ELETRONICO... Quanto a utilização do LED-METER num dispositivo sensível ao som, tente acoplar o circuito mostrado na ilustração, ajustando a sensibilidade do conjunto tanto no potenciômetro de 10KΩ, quanto no próprio controle do LED-METER (potenciómetro de 100KΩ original). Talvez também seja necesário a umento do valor do capacitor de entrada do LED-METER, ever uadmente para 47µF ou até mais, de modo a "normalizar" o funcionamento, pois o circuito básico não foi previsto para reagir bem a sinais muito rágidos e pouco intensos (como os captados, diretamente por um microfone,.). Quem quiser conversar com o Adilson Barreto Cámara, sobre suas caixas e panieis em actílico, pode escrever para: Rus Caxambul, 200 — CEP 24400 — Trindade — RJ.

"Agradeceria muito se pudessem me esclarecer alguns pontos: a minha primeira dúvida è quanto às placas de Circuito Impresso... Como vocês conseguem fazer as plaquinhas (BRINDES da capa) tão "certinhas"...? Por mais que eu tente, não consigo reproduzilas com perfeição... Montei a BUZINA CHAMAMUIE, mas o funcionamento não correspondeu (o som é intermitente...). E possível testar-se transístores ou diodos sem retird-los do circuito...? Será publicado (ou id fol...) algum amplificador, com Integrado, de mais de 20 watts...? Na SUPER-FON-TE DCE pode ser eliminado o miliamperímetro...? Agradeceria também se publicassem meus dados completos. pois tenho diversas publicações de



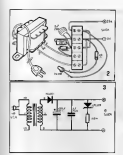
Eletrônica que pretendo trocar com os colegas hobbystas..." → André Moraes Cavalcante — Salvador — BA.

A razão das plaquinhas dos BRINDES serem tão "certinhas" (embora, também nelas, eventualmente possam ocorrer falhas...) é que as ditas cujas são feitas industrialmente, basicamente com o mesmo "capricho" que é dedicado às placas de produtos comerciais: o original do lay-out é desenvolvido com decalques especiais, sobre gabaritos próprios, em seguida esse original é fotolitado (fotografado num filme especial, transparente, de alto contraste). Esse fotolito, através de um processo especial, é transferido para uma tela ou "máscara" de silk-screen que serve para a impressão (com tinta industrial especial...) sobre a superfície cobreada das placas de fenolite. A corrosão também é feita sob condições controladas de temperatura, em tanques próprios. Finalmente, o corte das placas é realizado através de guilhotinas "calibradas" para os tamanhos de cada BRINDE... Como deve ter dado para perceber (e não é para nos vangloriar, ou para "jogar na cara" o fato de sermos pioneiros no sistema de fornecer aos leitores BRINDES em todos os exemplares de todas as nossas revistas de Eletrônica...), não é pequeno o nosso esforço (e também o investimento...) no sentido de oferecer, de forma absolutamente gratuita (podemos garantir que o preço de capa de DCE não inclui nenhum valor, por pequeno que seja, "disfarçadamente" destinado ao "pagamento" do BRINDE ...) esses importantes subsídios aos leitores... Quanto às suas placas, André, não desanime! No início todos os hobbystas encontram esse tipo de problema; as plaquinhas saem "feias", cheias de imperfeições, mal corroídas, com falhas, etc. Ha que se treinar bastante, seguindo as recomendações e os artigos específicos (tanto DCE quanto BE-A-BÁ iá mostraram várias matérias ensinando, detalhadamente, as técnicas de confecção de Circuito Impresso...), Só com o tempo e com a prática, bons resultados serão obtidos... Quanto ao seu problema com o CHAMAMUIÉ, procure verificar com atenção a montagem (será que não ocorreram falhas

no Circuito Impresso, justificando sua preocupação - justa - quanto à perfeição da placa...?). Verifique a polaridade (posição) dos capacitores eletrolíticos, bem como a correção das ligações dos componentes imediatamente anexos aos dois transístores BC548 (não aquele ligado em "Darlington" com o TIP31). Quanto ao teste de transístores e diodos sem retirá-los do circuito, embora existam alguns dispositivos que "apregoem" tal habilidade. não achamos conveniente, pois os valores ôhmicos, capacitivos, e as diversas impedâncias em série ou em paralelo com tais componentes, normalmente existentes em qualquer circuito, na certa impedirão uma avaliação correta (e individual...) do componente sob teste... Alguns testes dinâmicos simples podem ser feitos sem desligar-se tais componentes do circuito em que estão, porém uma análise cuidadosa do estado e dos parâmetros da peca, somente será possível com o seu teste isolado... Quanto a amplificadores mais "bravos". DCE iá publicou alguns (poucos) projetos desse tipo. Infelizmente, como é norma da revista procurar evitar projetos muito caros (embora, hoje em dia esteja cada vez mais dificil seguir tal preceito, devido aos precos astronômicos dos componentes mais simples...), continuará sendo raro o aparecimento de amplificadores tipo "estoura vidraça"... Finalmente, se vocé quiser "baratear" o custo final da SUPER-FONTE, pode, sim, omitir o miliamperímetro (que não é de preço muito baixo, concordamos...), tirando também do circuito o "trim-pot" de 470KΩ, originalmente incornorado justamente para a calibração da leitura realizada pelo galvanômetro... Nesse caso, você terá duas opções para "saber" a tensão de saída da SUPER-FONTE: ou usa um MULTITESTE. chaveado para leitura de tensões C. C. (na faixa que compreenda os 30 volts máximos fomecidos pela fonte) ou "calibra" os próprios potenciómetros de ajuste da tensão (Ajuste Fino e Ajuste Grosso), fazendo marcações junto ans respectivos "knobs" de modo a poder "ler" as tensões reguladas (a precisão será, inevitavelmente, menor do que a apresentada pela leitura com miliamper (metro...).



"Adquiri, apenas por curiosidade, um exemplar de DCE (visto que muitas das chamadas "revistas especializadas" de Eletrônica que havia adquirido antes, tinham deixado muito a deseiar. pelos meus requisitos...). Para minha grande surpresa, encontrei em DCE exatamente o meu ideal de revista, o tipo que o hobbysta procura, realmente, para aprender, divertir-se (e tudo sem gastar exageradamente...). Vocês estão de parabêns... Passei a adquirir os números atrasados, pelo Reembolso Postal, a fim de completar minha coleollo... Ocorreu, porém, um pequeno problema: na pdg. 57 do no 4 de DCE. o amigo Paulo R. Leal, de Blumenau -SC, apontou alguns "gatos" referentes ao projeto da FONTE DE ALIMEN-TACÃO (publicado no nº 2), Em resposta, vocês disseram que na pág, 62 de DCE no 3 estavam as devidas correções... Pois bem, no meu DCE no 3, na referida página, encontrei apenas um especial INTERPRETANDO OS SIMBOLOS,.. Serà que não houve um segundo lanso na indicação...?" -Luis Carlos Cardoso - São Paulo - SP.



Na verdade', Luiz, a "errata" referente ao projeto da FONTE DE ALIMEN-TACÃO saiu mesmo no nº3 - pág. 62 de DCE (edições originais), Entretanto, todos os volumes dessas edicões iniciais, há muito tempo se esgotaram em nossos estoques e assim, para atender aqueles que, igual a vocé, conheceram a revista com bastante atraso, providenciamos a re-impressão dos números iniciais, em "segunda edição", aproveitando - como era certo - para efetuarmos as eventuais correções nessa re-publicação... Assim, se o seu nº 2 de DCE já faz parte dessas re-publicacões, os desenhos da FONTE DE ALI-MENTAÇÃO jd estarão corretos... Entretanto, supondo que o seu Volume 2

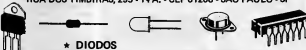
pertence à primeira edigito, vamos mostar, novamente, 'os desenhos da FONTE, para çue nem vocé, nem qualquer outro leitor "recente" (e que também tenha caido no mesmo "probleminha") fiquem com dividas a respeito... Assim, as duas ilustrações a seguir, mostram cs desenhos 2 e 3 da FONTE (originalmente nas páginas 14 e 16 de DCE 39 2) já devidamente "acertadinhos".

PECA PECAS VIA REEMBOLSO

LEYSEL

Caixa Postal 1828

COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA. RUA DOS TIMBIRAS, 295 - 19A, - CEP 01208 - SÃO PAULO - SP



* TRANSISTORES * CIRCUITOS INTEGRADOS
AGULHAS • CAPACITORES • LEDs • ANTENAS • etc.

NOME:		
END.:		
CIDADE:		
ESTADO:	CEP:	

- GRATIS: Remeta-nos o cupom ao lado e receba inteiramente grátis nossa completa lista de preços.
 - Venda pelo reembolso postal ou aéreo VARIG.

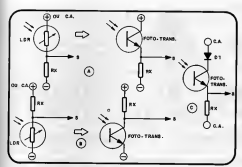


"Acompanho vossa excelente publicação desde os primeiros exemplares que surgiram à venda aqui em Portugal... Aprecio bastante a revista, o mesmo acontecendo com vários amigos e estudantes, que usam DCE como verdadeiro "arauivo de referências técnicas" para seus trabalhos e exercícios práticos, no aprendizado da Eletrônica... Gostaria de pedir um auxílio aos hábeis técnicos dessa conceituada revista: como substituir, na prática, um LDR por um foto-transistor, id que o primeiro (após o surgimento e popularização do segundo...), praticamente caju em obsolescência, e. às vezes, torna-se até dificil encontrar nas lojas, esse componente... Qualquer auxilio serd bem-vindo, pois eu estou, no momento com um problema desse tipo..."

– José Duarte de Sd. – Porto – Portugal.

Embora, amigo Zé Duarta, já tenhamos abordado esse assunto (do interesse de muitos, concordamos...) anteriormente, vamos, outra vez, mostrar as maneiras práticas de se fazer a substituição, como você quer: observando a ilustração, em (A) e (B) temos as maneiras de fazer a substituição, quase direta, sendo que, no primeiro caso, a saída (S) fica "mais positiva" com mais luz sobre o foto-sensor, enquanto que, no segundo caso, o ponto (S) fica "mais negativo" com o aumento da luz sobre o sensor. É importante notar que, como LDR e foto-transístor apresentam "curvas" e faixas da impedân-

cias e resistência (máxima e mínima) diferentes, o resistor RX que forma, com o foto-sensor, o conjunto divisor de tensão responsável pelo dimensionamento do sinal de saída, deve ser especialmente dimensionado para cada caso (apresentando, normalmente, valor mais elevado quando scoplado ao fototransistor o que quando anexo ao LDR ...). Também é comum que (para tornar-se possível um pré-ajuste do ponto de funcionamento...), o resistor RX seis substituído por um "trimpot" ou potenciômetro (às vezes em série com um resistor de valor fixo...). Notar, entretanto que, nos casos (A) e (B), o conjunto está submetido a alimentação C. C. e assim a substituição, em termos de "organização circuital", pode ser do tipo direto. Quando, contudo, o sistema funciona em C. A., a "coisa" muda, simplesmente porque, ao contrário do LDR (que funciona com a corrente passando em ambos os sentidos, por ser um componente não polarizado...) o foto-transístor, pela



sua própria estrutura interna, não pode funcionar perfeitamente se a polaridade da corrente aplicada aos seus terminais não for a correta (positivo no coletor e negativo no emissor...). Assim, como augere o exemplo (C), há que se intercalar um diodo no sistema, tanto para adequar a polarização, quanto para proteger o próprio foto-sensor de danos eventualmente causados por tensões inversas... Notar ainda que o esqueminha (C) também pode ter sua saída "invertida", simplesmente colocando-se RX "acima" do ponto (S) e o conjunto foto-transfstor/D1 "abaixo" do dito ponto...

"Projess de IOGOS ELETRÓNICOS são os meus preferdos, e por iso gosto muito de DCE, que sempre publica montagens desse género... Montel (com sucesso...) o interessante e inédito CAMPO MINADO (publicado em DCE nº 81), porém gostaria de "compicar" athata mais as possibilidades de se encontrar ou mão as "minas" nos cumentos das linhas que formam os caminhos do jogo... Seria possivel a utilização de mais saídas do 4017, nessa função extra...?" — Júlio Vaz Cardoso — Libbo — Portugal.

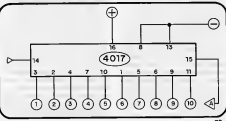
É possível, sim, Júlio! Se já chegou por aí o nº 26 de DCE, você poderá, acompanhando o abrangente artigo O INTE-GRADO C.MOS 4017 E SUAS APLI-

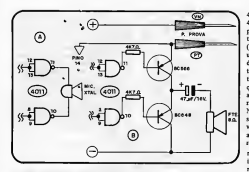
CAÇÕES, "descobrir" as outras saídas utilizáveis nesse integrado, para se "continuar" o següenciamento efetuado pelo jogo do CAMPO MINADO e que determina o reposicionamento aleatório das minas nas "encruzilhadas"... Para facilitar as coisas para vocé, estamos mostrando, na ilustração, a "ordem" das saídas (mostrada em números dentro dos círculos) em relação à numeração da própria pinagem do Integrado. No circuito original do CAMPO MINADO, apenas 5 conjuntos de minas eram acionados, respectivamente pelas saídas 1 (pino 3), 2 (pino 2), 3 (pino 4), 4 (pino 7) e 5 (pino 10). Você pode, então, "aproveitar" até todo o conjunto de saídas, "alimentando" ou "autorizando" até 10 conjuntos de "minas". Nesse caso, o pino 15 deverá ser ligado à linha do negativo da alimentação. Ca-

so deseje menos de 10 conjuntos de "minas", não esqueça de conetar o pino 15 (ponto A) ao pino imediatamente posterior ao correspondente à última saída utilizada, para que o reinício do sequenciamento seja imediato. Por exemplo; se você quiser 7 conjuntos de "minas", o ponto A deve ser conetado ao pino 6 (correspondente à 8ª saída), e assăm por diante... Deseiamos-lhe sucesso nas "invenções" e aperfeiçoamentos que está pretendendo realizar no projeto... Se quiser, pode mandar o resultado das suas "mexidas", para publicação no CURTO-CIR-CUITO ...

"Sei que existem (pois já tive a oportunidade de obrevar alguma cuixinhas eletrónicas de música, abertas...) Integrados que são verdadeiros "competitadoves musicais", com melodas inteiras já programadas e "enfludas si dentro", hastando circultos retatiumente simples para "retiror" a música e "apresental-ta" num alto falante... Gostaria muito de aprender com vocês alguma cotsa a esso respeito, pois música e Electrónicas são mínhas duas "paixões"..." — Manoel Carlos Duarte — Funchal — Portusal.

Vocé "deu sorte", Manoel! No presente número de DCE estamos mostrando dols projetos extentemente do jeito que vocé queria, sendo uma caixinha de música e uma campainha residencial musical, ambos baseados no Integrado "musical" '7930, que "contém" uma melodia completa programada, e fácil





de ser "retirada", como você diz...
Consuite também o nº 27 de DCE, onde foi publicado o projeto do MUSIKIM, este baseado no Integrado "sical" 7910, com dues músicas completas (incluindo solo e acompanhamento) programadas, também "retiráveis" através de uma circuitagem externa bastante simples e pouco dispendiost...

"A princípio, não acreditei que o PROVADOR DE CONTINUIDADE (DCE no 3) funcionasse, pois nunca tinha antes visto um circuito com Integrado CMOS acionando, diretamente, um dispositivo sonoro (fone de ouvido, no caso...). Montei e... gostei! Realmente simples, eficiente e de funcionamento seguro (não sei de onde vocês tiram tantas idéias interessantes...). Estou utilizando o aparelho em meu pequeno laboratório de "hobbysta", como vocês dizem, porém, uma vez comprovada a sua utilidade e o seu funcionamento, eu gostaria de, se possível, aumentar o nível do som emitido, de modo talvez a acionar um pequeno alto-falante, evitando o incômodo causado pelo fio do fone, sempre pendurado e, às vezes, atrapalhando a movimentação da pessoa durante os trabalhos..." - José Reinz de Andrade -Lisboa - Portugal,

Não foi apenas você que se surpreendeu. José! Não é porque os Integrados C.MOS sejam dispositivos de baixa potência que, num circuito corretamente dimensionado, não possam mostrar sua "força"... A idéia básica do PROVADOR DE CONTINUIDADE incluia o requisito "baixíssimo consumo", e por isso evitamos anexar transístores ou outros dispositivos e componentes que "drenassem" substancial corrente das pilhas ou baterin... Entretanto, se o que você quer é mesmo aumentar o som, tornando o uso do aparelho ainda mais prático ("some" aquele fio pendurado do fone "egoista"...), nada mais fácil: observe na ilustração, duas possibilidades: Em (A), basta substituir o fone "egoísta" magnético (8Ω) original, por uma cápsula de microfone (isso mesmo: microfone...) de cristal. O sinal sonoro ficará perfeitamente audível (ainda que não muito alto...) e você ficará "liberado" do fone e do fio "embaraçante"... O consumo de corrente será praticamente o mesmo, ficando, como único detalhe, a necessidade de um maior espaço na caixinha, dedicado à própria instalacão do microfone (que, no caso, funciona como um "alto-falante piezoelétrico"...) de cristal. Se, por outro lado, vocé desela um som realmente intenso, que possa ser ouvido mesmo em ambientes submetidos a alto nível de ruído, adote a sugestão (B), cuia implementação necessitará dos seguintes componentes extras: dols resistores de

4K7Ω, um capacitor eletrolítico de 47µF x 16 volts, um transistor PNP para uso geral (BC558 ou equivalente), um transístor NPN para uso geral (BC548 ou equivalente) e, finalmente, um pequeno alto-falante, com impedância de 8Ω. Com a alteração circuital sugerida, o som ficará bastante forte, embora o consumo de corrente fique substancialmente elevado (mas, ainda assim, as pilhas ou bateria deverão apresentar boa durabilidade...). Notar que, em qualquer dos dois casos, todas as eventuais alterações devem ser feitas apenas nas conexões aos dois GATES que aparecem à direita, no desenho 4, pág. 12 - DCE no 3, ficando o restante do circuito inalterado. Com um pouco de atenção, não será difícil "transplantar" as modificações para a Placa Padrão de Circuito Impresso (desenho 3 - pág. 11 -DCE no 3), em qualquer dos dois casos. Eventualmente, se você guiser uma montagem realmente "profissional", desenhe um ky-out específico de Circuito Impresso para o projeto, com o que conseguirá grande miniaturizacão na "coisa"...

_				
				_
				_
	_		_	
	_			
	_		_	



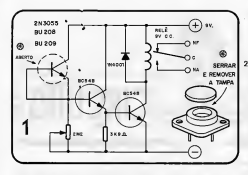
("ESOUEMAS" - MALUCOS OU NÃO - DOS LEITORES...)

Nesta seção são publicados circuitos enviados pelos leitores, da maneira como foram recebidos, não sendo submetidos a testes de funcionamento. DIVIRTA-SE COMA ELETRÔNICA Año assume nenhuma responsabilidade sobre as ideidade sobre as ideidades capada do no hobbysta o "tisco" da montagem ou axperimentação de tais ideida... Trata-se, pois, de uma seção "em aberto", ou seja: as ideifas que perceim boas, equi serão publicadas, recebendo apenas uma anélise circultal básica... Fica por contra dos leitores e comprovaçõo e o julgamento, ume vez que CURTO-CIRCUITO é publicado epenas com a intenção de intercambilo e informação entre leitores... Todas as ideias serão bem recebidas (mesmo que, por um motivo ou outro, não sejam publicadas...), no entanto, pedimos encarecidamente que enviem apenas os circultos que moto exploideme durante as experiêncies... Procurem mandar os disenhos feitos com a maior calreza possíva co se textos, da preferêncie, datilografedos ou em letra de forme (embora o nosso departamento técnico esteje tentândo incansavelmante, alnda não conseguimos projetar um TRADUTOR ELETRÔNICO DE GARRANCHOS...). Lembramos também que epenas serão consideredos pares publicação circultos inéditos, que realmente sejam de eutorie do hobbysta. É muito felo ficar coplando descaradamente, circultos de Jutres revistas do gênero, e enviá-ios pare DCE, tentando "dormir sobre iouros alhelos"...

1- Embora a essência da idéia não seia totalmente nova, vale a pena mostrá-la à turma, pois pode representar um grande "quebra-galho" na falta momentânea de um LDR ou fototransistor (ou mesmo no sentido de se economizar o custo nada baixo - da um desses componentes...). O Washington Coutinho Corrêa, do Rio de Janeiro - RJ, usou o "truque" de serrar o "capacete" de um transístor metálico da potência (tipo 2N3055, BU20B ou BU209...), de modo a expor a sua "pastilha" de silício. obtendo assim um verdadeiro foto-sensor (equivalente, sob muitos aspectos, a um LDR ou foto-trans(stor...). Com esse componente improvisado (mas de funcionamento efetivo...),

o Washington elaborou uma foto-chave, anexando mais dois outros transístores comuns, alguns resistores de polarização a ajuste, e um relê de acionamentol O esquema está no desenho 1, e é bastante simples, podendo os dois 8C548 serem substituídos por vários equivalentes (sempre NPN, para uso geral), e funcionando o circuito desde cerca de 4,5 volts, até 12 volts (ou pouco mais), lembrando o hobbysta, sempre, de adequar o relê à tensão de funcionamento. O dispositivo é do tipo "luz-liga", ou seia: o relê será energizado assim que a luminosidade que atinge o foto-transístor improvisado atingir determinado nível. Abaixo dessa lumino-

sidade, o reia permanace desativado. Através dos contatos do relê, várias aplicações (mesmo de elevada potência) poderão ser controladas, Notar também qua, através do correto aproveitamento dos contatos NF (Normalmente Fechado) ou NA (Normalmente Aberto). o dispositivo criado pelo Washington tanto pode ligar quanto desligar um sistema ou aparelho externos, assim que a luminosidade "cresce" até o nível pré ajustado. Esse ajuste pode ser feito com facilidade e precisão, através do potenciômetro de 2M2Ω, permitindo então que o "disparo" do sistema ocorra em ampla faixa de níveis luminosos, à vontade do "fregues"... Ainda no desenho 1, o hobbysta vê como deve

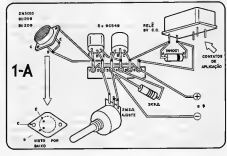


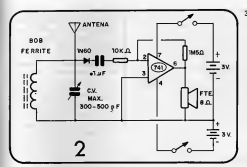
ser retirado o "capacete" ou tampa do transístor de potência, metálico. Essa tampa deve ser serrade, com cuidado, de modo e não danificar a pastilhe de silício nam as conexões internas do transístor. É conveniente, assim que se "abre" o transístor, banhar-se o seu interior com sprav plastificante (transparente, é claro...), de modo a evitar oxidações ou deteriorações na pastilha e conexões. No desenho 1-A vemos o "chapeado" da montagem, no sistema "ponte" de terminais (que é o preferido pelos iniciantes). Seguindo o desenho com atenção, acreditamos que ninquém en contrará dificuldade em reproduzir e idéia do Washington, Notar a indicação dos terminais do transístor de potência, lembrando que o terminal de coletor corresponde à própria "caixa" metálica do componente... Embora, na prática, qualquer transístor, uma vez "aberto". possa funcionar como fotosensor, não é fácil ebrir-se um pequeno BC, com seu invólucro de epoxy bastante "agregado" eo "miolo" semicondutor... Já nos transístores gran-

des, metálicos, além de ser mais simples a abertura, o próprio tamanho da pastilhe de si-**Lício** interna, proporciona major sensibilidade (devido à major área de captação luminosa...) am eplicações desse tipo. O Washington lembra que mesmo transístores eventualmente "queimados", podem, em muitos casos, centinuar funcionando, na funcão fotosensora improvisada, assim, nada impede que o hobbysta dê uma "fucada" na sua sucata. tentando aproveitar algum "bagulho", que lá esteja apenes juntando poeira... Experimentem a idéia do Washington...

• • •

2- Usando o elevado ganho de emplificação que se pode conseguir do Integrado 741, o leitor e hobbysta Alexandre Gomes Valente, juntamente com seu colega Glauco Lauria Marques, embos de Guaxupé -MG, crieram um pequeno receptor de rádio AM, de extrema simplicidade, e cuio proieto merece ser verificado e experimentado pelos damais colegas I No desenho 2 está o esguema, em toda a sue simplicidade: um amplificador básico com 741, epresentando alto ganho devido à elevada relação dos valores do resistor de realimentação (1M50) e de entrada (10KΩ), à cuia entrada está acoplado um circuito de sintonía e detecção, também simples, baseado em bobina, capacitor variável e diodo Notar que e ligação do alto-falante diretamente à saída do 741 não é norma, pois a baixa impedância (e a consegüente elevada corrente...) prejudica o funcionamento, podendo até

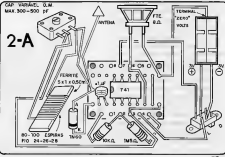


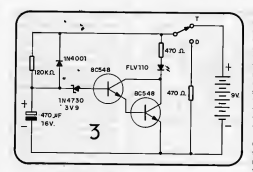


danificar o Integrado, Contudo (parece-nos...) para prevenir tal possibilidade, o Alex e o Glauco restringiram a tensão de alimentação a 3-0-3 volts (abaixo do que o 741 "costuma" trabalhar...), de modo a não "forcar muito a barra"... A montagem está no desenho 2-A, estruturada sobre uma Placa Padrão da Circuito Impresso (do tipo destinado a colocação da apenas um integrado). Os pontos a observar são: a construção da bobina (que não é difícil...), com 80 a 100 espiras da fio de cobre esmaltado, enroladas umas bem iuntas das outras (mas sem "amontoamentos"...) sobre um núcleo de ferrite, o "macete" no suporte de pilhas, de modo a obter um ponto "cantral" nos 6 volts total, transformando o conjunto numa fonte da 3-0-3 volts, os diversos "jumpers" (importantes) in terligando pontos da plaquinha, posição do Integrado, diodo, etc. Lembramůs que rádios simples, desse tipo, inevitavelmente exigem antenas altas e longas. para uma boa captação. Se isso for muito difícil para o hobbysta (os que moram em apar-

tamentos, por exemplo...), experimentem intercalar um capacitor de .01µF x 400 volts no fio da "antena", ligando-o a um dos pólos (escolha o que der melhor resultado...) de uma tomada comum de C. A., com o qua toda a fiação elétrica do imóvel passará a agir como "antena" para o radinho... Os autores sugerem que os colegas podem fazer várias experimentações com a idéia básica (e o CURTO-CIRCUI-TO está "aberto", para a publicação dos eventuais resultados dessas expariências).

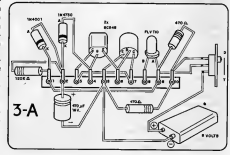
3- Apreciamos muito as idéias dos hobbystas quando elas "nascem" da um objetivo ou intenção definidos. O Mauro Robarto Ciarelli, de São Paulo - SP, por exemplo, tem uma dessas máguinas fotográficas da "revelação instantânea" (tipo "Polarcid") na qual, após batida a foto, retira-se o "envelope" e aquarda-se 1 minuto para que o processo químico se realiza completamente, só então sendo possível removerse a "cobertura" e observar-se a foto pronta. Ocorre que, se o fotógrafo for do tipo "impaciente", e remover a cobertura antes de decorrido o prazo de 1 minuto, a foto pode se perder completamente, ou ficar esmaecida (o processo químico "não tem tempo" de realizar-se completamente...). Por outro lado, uma demora muito granda na remoção da cobertura poderá ocasionar danos químicos à foto, ou cores damasiadamente contrastadas, essas coisas... O nagócio tem que ser feito am torno da 1 minuto... Assim, o Mauro dasenvolveu um pequeno tamporizador transistorizado, com tempo da indicação previamenta calculado para 1 minuto (com





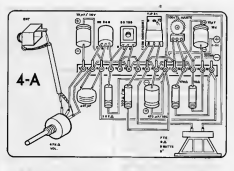
um original sistema de zener na rede de temporização (para que, mesmo com certa queda na tensão da bataria qua alimenta o conjunto, inevitável com o tempo, a precisão permaneça inalterada...), além da um chaveamento para "descarga" do capacitor de temporização (através da mesma chave que serve para "ligar" e "dar boa precisão, segundo ele...). da fácil acionamento, baixo consumo, pequeno em sua forma final (de modo que possa ser carregado junto com a máquina fotográfica...), destinado, justamenta, a avisar (através do acendimento de um LED...), que "é o momento de se retirar a cobertura da foto instantânaa"... O circuitinho está no desenho 3, e usa início" à temporização...). No desenho 3-A o leitor vê a montagem, no sistema "ponta de terminais" (o que não impeda a realização em placa específica de Circuito Impresso, desde qua o hobbysta se proponha a leiautá-la com atenção e cuidado...). davendo as ligações merecerem a atenção costumaira. principalmente no que diz respeito às conexões dos terminais dos transístores, LED, zener, diodo, capacitor eletrolítico e polaridada da alimantacão. A única chava H-H controla todo o processo, da sequinta manelra; na posição "D" desliga-se todo o sistema, e, ao mesmo tempo, descarrega-se o capacitor de temporização, imediatamente (o que possibilita a rautilização imediata do dispositivo, em sequências rápidas...); na posição "T", inicia-se a temporização. Ligando-se a chave, o dispositivo comeca a "contar"

o tempo da 1 minuto, ao fim do qual o LED acende, indicando a decorrência do período, com bastante precisão, Segundo o Mauro, se - devido às tolerâncias individuais de certos componentes - o tempo não for exatamenta o esperado, a solução é substituir o resistor fixo de 120KΩ por um "trim-pot" de 220K\O. aiustando-se e calibrando-se o sistema através desse componente, até obter-se, rigorosamenta. 1 minuto de temporização... O consumo é bastante baixo. fazendo com que a bataria dura um bom tembo (e. como lá foi dito, até certo ponto, a precisão da temporização não é afetada pela inevitável queda de tensão qua ocorre com o "envelhecimento" da bateria...). Como não é todo mundo qua tem uma "Polaroid", os hobbystas poderão, através de simples modificações axperimentais nos valores dos componentes de temporização (resistor de 120KΩ e eletrol (tico da 470µF x 16 volts) alterar o período à conveniência de cada um (desda que em temporizações relativamente curtas, no geral não ultrapassando cerca de 5 minutos...)



adequando-o a necessidades diversas. Como toda idéia simples, a criação do Mauro é muito boa, e os hobbystas podem experimentá-la à vontade...

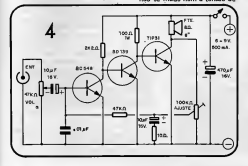
4- O Pedro Marques de Oliveira, de Belo Horizonte - MG, é "checado" em projatos de amplificadores... Tanto qua, brincando e testando, acabou por projetar e construir um circuito "todo seu", e que - segundo ele - apresentou desempenho bom, tanto em ganho (fator de amplificação) quanto em poténcia de saída, Raseado em 3 transístores da fácil obtenção, ligados em "cascata" (com um mínimo de componentes de acoplamento e polarização, portanto...), o Pedro consequiu o "esquema" mostrado no desenho 4. O projato foi experimentado com tensões da alimentação entre 6 a 9 volts, apresentando bom desempenho (segundo o autor...). Uma recomendação: como a potência não é das menores, a fonte da alimentação deve ser capaz da fornecer uma corrante de - no mínimo - 0.5 am-



péres (fontes mais "fraças" acarretarão distorção forte e baixa poténcia...). O circuito é dotado de um controla de volume junto à entrada (a qual aceita microfones, toca-discos, tape-decks, etc.) e de um aiuste da "ponto de funcionamento", efatuado através do "trimpot" da 100KΩ. Esse "trimpot's ajusta o nível de realimentação garal do circuito, de modo a otimizar a qualidada do som (eliminando, através de tal ajuste, as eventuais distorcões...) e também o ganho geral do sistema. Uma vez que não sa mude nem a tensão da

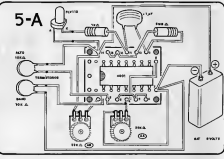
sinal injetado na entrada do amplificador, apenas um único ajuste deve ser feito no "trimpot," não devendo mais esse controle ser "mexido", após a obtanção dos resultados pretendidos. O Pedro recomenda o uso de alto-falante não muito pequeno (8") a para - no mínimo - uns 3 watts, já que a potência final não é de se desprezar, principalmenta com sinais "fortes" (gerados, por exemplo, por microfones ou cápsulas da cristal, tape-decks, etc.) na antrada. A realização da montagem está no desenho 4-A, em "ponte de terminais". Notem a utilização da cabo blindado nas conaxões de entrada (para evitar a captação de zumbidos e ruídos), bem como a indicação da necessidade de se dotar o TIP31 da um dissipador (não mostrado no desenho). Não esquecer também que, em aplicações de audio desse tipo, a fonte de alimentação deve ser muito bem filtrada e regulada, pois do seu desempenho também depende a qualidade do som e a poténcia sonora final obtida.

alimentação, nem o "tipo" de

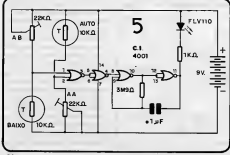


Se o hobbysta pretender alimentar o amblificador com pilhas, deverá, forcosamente, utilizar, no mínimo, 4 das grandes, já que pequenas ou médias "miariam" com grande rapidez, devido à relativamente alta demanda de corrente do circuito. O Pedro adverte ainda qua, sob funcionamento prolongado e volume sonoro forta, o TIP31 sofre um aquecimanto pronunciado (daí a razão do dissipador...), mas que isso não é preocupante, já que, nos seus testes, esse fato não gerou danos, nem ao componenta e nem ao sistema como um todo... Experimentem a idéia, que merece múltiplas aplicações, desda a utilização como simples amplificador "de bancada", até como "coração" da um mini-sistema de som, bastante prático e barato. assim nos parece...

5- São vários os circuitos à disposição do hobbysta (muitos deles, inclusive, publicados na própria DCE...) que, a partir do sensoreamento realizado



por um termístor, indicam ou "avisam" assim que a temperatura em determinado ponto. meio ou ambiente, atinga certos níveis prá-determinados (ou gerando um alarma quando a temperatura "cai", ou quando a dita cuia "soba"...). Entretanto, algumas aplicações mais específicas, antre elas a manutenção de aquários, chocadeiras, manipulação de produtos au (micos sensíveis, etc., exigem limites de temperatura tanto inferiores quanto suneriores, ou seia: existe uma "ianela" ou faixa da temperatura. ideal, que não pode ser "estourada" nem para baixo, nem nara cima. Seria ótimo, então, um sistema aletrônico qua desse um aviso "sempre" qua a temperatura "saísse" da faixa ideal (tanto ocorrendo "esfriamento" quanto "aquecimento", portanto, do maio, ponto ou ambiente sensoreado...). Pois é exatamente um dispositivo desse tipo que o Ronaldo José Marciollo, de Santo André SP, desenvolveu a testou, enviando o proieto para o CURTO-CIRCUITOI O esquema (bastanta simples) está no desenho 5, com o circuito totalmente baseado na proverhial sensibilidade a confiabilidade de um Integrado C.MOS da fácil obtenção (4001), além de dois termístores (resistores dependentes da temperatura), um LED indicador a alguns resistores da limitação, ajusta e datarminação da frequência, mais um único capacitor! A montagem propriamente (em Placa Padrão de Circuito Impresso, para um Integrado...), está no desenho 5-A, a é tão simples quanto o esquema (quem quiser poderá desenvolver uma placa com lay-out



específico, reduzindo ainda mais o tamanho final da montagem...). O funcionamento (nas palavras do Ronaldo...) é o sequinte: os dois termistores (ambos NTC) devem ser colocados juntos, no ponto que se deseja controlar. O LED, normalmente, deverá estar apacado (indicando que não há "anormalidades", nem para cima e nem para baix3. na temperatura do ponto sensoreado...). Através do "trimpot" AB se faz o "ajusta baixo", ou seja: o ponto inferior da faixa ideal de temperatura. Já com o "trim-pot" AA se faz o "ajuste alto", ou seja: o ponto superior da faixa de temperatura que se deseia preservar... Com o sistema corretamente ajustado e calibrado (o que exige uma certa paciência e cuidado...), sempre que a temperatura "sair" da faixa ideal, em qualquer sentido (caindo ou subindo...), o LED imediatamente entrará em "piscagem", indicando a ocorrência... Uma maneira prática de se fazer o ajuste é, estando o ponto ou meio cuia temperatura sa deseia controlar, exatamente dentro da faixa "ideal", regular-se ambos os "trim-pots", inicialmente de maneira qua o LED pisque, e, em seguida, em lentos a cuidadosos ajustes (feitos alternadamente no AA e no AB), fazer com que o LED se apaque, parando ambos os ajustes exatamente nesse pontol Com isso. qualquer subida ou descida na temperatura - por menor que seia - será imediatamente indicada pelo sistema, Quem lida com fotografia, por exemplo, poderá se valer do dispositivo para manter sob controle a temperatura de soluções re-

veladoras, fixadoras, etc. (que. normalmente, apresentam rígidos parámeiros da temperatura, para bons resultados nos trabalhos fotográficos de laboratório), bastando, obviamenta, calibrar-se com precisão o sensoreamento, conforma descrito aí atrás. Muitas outras aplicações úteis podem ser tentadas e o próprio Ronaldo admita qua o circuito aceita vários aperfeicoamentos ou sofisticações, que podem ser tentadas pelos companheiros hobbystas. Concordamos com o autor, pois o CURTO-CIRCUI-TO é isso masmo: um autêntico "mostruário" de idéias (algumas prontas, outras merecendo experimentações e aperfeiçoamentos...), enfatizando o grande intercâmbio que deve sempre existir entre os verdadeiros amantes da Eletrônical



Tel.: 220-8122 (PBX) São Paulo

"ATENÇÃO: ESTUDANTES. TECNICOS DE RÁDIO E TV. HOBBYSTAS — NÃO PERCAM ESTAS OFERTAS"

- 1-Garador de Barras e Injator da Sineis de Video e Audio-TS-7 — Cr\$ 28,000,00
- 2. Providor de Fly-back a bobinas deflatoras PF-1 Cr\$ 50.000.00
- 3-Testa de Oiodos e Transistores TI-4 Videotron
- -- Cr\$ 48,000,00 4-Garador da Sinais GST-2 -- Cr\$ 78,000,00
- 5-TV jogo 4 (Ténis, paradão, paredão duplo, fute-
- boll Cr\$ 70.000,00 6-Scorpion (Super Micro transmissor FMI --
- Cr\$ 22,000,00
 7- Rádio AM para vocé montar e aprander —
- -Rádio AM pare voce monter e apranoer Cr\$ 31.000,00
- 8-Injetor de Sineis IS-2 OME Cr\$ 24.000,00 9-Pesquisador de Sinais PS-2 — OME —
- Cr\$ 24.000,00 10-Gerador de RF — GRS-1 — OME — Cr\$ 29.000,00

(Preço sujeito e alteração sem aviso prévio)

- Vandas pelo Reembolso Postal a Reembolso Aèreo
 Pere pedidos feitos com pagamentos antecipados com vala
 postal, ou chequa nominal à nossa empresa, damos
 - um desconto da 5%

 Pedidos Menta Comércio de Produtos Elatrônicos Ltda.
 As. Padroso da Morses, 580 y/61-Pinheiros
 Fone: 813-3784-CEP 05420-São Paulo SP
 - Para nosso controle, quando fizer um padido, cite sempre o nome a número desta revista.



O leitor e hobbysta Ronaldo Rossi, de Guaratingueta - SP, observou duas falhas na apresentação do projeto do CAPTASOM (DCE no 38), e apressouse em nos comunicar, para que nenhum colega hobbysta venha a encontrar problemas naquela · montagem: - Faltou, na LISTA DE PECAS (pág. 38 - DCE no 38), a relação dos CA-PACITORES utilizados no projeto, Obviamente que uma simples observação ao esquema (pág. 46), ou ao "chapeado" (pág. 42), mostrará ao leitor a existência (e os valores...) desses capacitores, porém foi falha nossa (e por isso pedimos desculpas à turma...), já que é praxe, na organização dos artigos de DCE, a apresentação completa da LISTA DE PECAS necessárias à cada projeto, para facilitar à turma a aquisição dos materiais. Aí vai, então, o "pedaco" que faltou na referida LISTA:

 Dois capacitores (poliéster ou disco cerámico) de .0022µF.

 Um capacitor (poliéster ou disco cerâmico) de .047μF.

 Três capacitores eletrolíticos de 4,7μF x 16 volta.
 Um capacitor eletrolítico de 10μF

x 16 volts.

- Um capacitor eletrolítico de 47μF

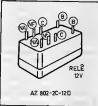
x 16 volts.

— Um capacitor eletrolítico de 100μF

 Um capacitor eletrolítico de 100μF x 16 volts. Também no esquema do CAPTA. SOM (pág. 46 – desenho 7), ocorreu uma falha no número do pino correspondente à alimentação positiva do C. I. LM3900. Esse pino é o 14, conforme indica a seta na ilustração republicada (e não o 10, como originalmente saiu marcado...). O "chapeado" está correto (observem a pistagem cobreada, representada em "somba", pelas linhas tracejadas...).

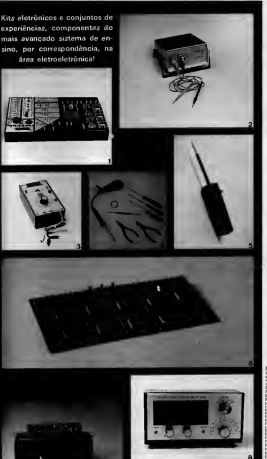
De Volta Redonda — RJ, o amigo e leitor Odilon Tavares nos manda sua amável cartinha, apontando um "escorregão" no desenho 1 — pág. 28 — DCE

nº 37 (visual das pecas principais do projeto TEMPOLONGO ...), Ocorreu o seguinte: a identificação dos terminais do relê AZ-802-2C-12D saju "embaralhada"... Com grande atenção, o Odilon notou que o relê utilizado no AU-TO-ALERTA (mesma edição nº 37 de DCE) era idêntico, porém a ordem dos pinos estava mostrada de maneira diferente, percebendo aí o "galho"... Realmente, o erro está apenas no desenho 1 - pág. 28, já que no "chapeado" (pag. 31 - desenho 3), a disposição e a pistagem estão corretas. Mostramos. então, novamente, a identificação (certa), dos terminais do relê, para que não figuem dúvidas.



Agradecemos ao Ronaldo e ao Odilon, pela atenção e alto grau de colaboração (qualidades que estamos "carecas" de conhecer e reconhecer em toda a amiga turma de leitores/hobbystas).

ACROS OCIZINE TOOM THE SACRO OCIZINE TO THE SACRO O



Aqui está a grande chance para você aprender todos os segredos do fascinante mundo da eletrônica!

Solicite maiores informações, sem compromisso, do curso de:

- 1 Eletrônica
- 2 Eletrônica Digital
- 3 Áudio/Rádio

4 - Televisão P&B/Cores

- mantemos, também, cursos de:
 - 5 Eletrotécnica 6 - Instalações Elétricas
 - 7 Refrigeração e Ar Condicionado

Occidental Schools cursos técnicos especielizados

Al. Ribeiro de Silva, 700 CEP 01217 São Paulo 8P Telefone: (011) 828-2700

Em Portugal Beco dos Apóstolos, 11 - 3º DTO 1200 Lisboa PORTUGAL

ŧ	A	
1	À Occidental Schools	
i	Caixa Postal 30.663	
ŀ	Caixa Postal 30.663 CEP 01061 São Paulo	SP

Desajo receber GRATUITAMENTE o catálogo ilustrado do curso de

indicar o curso desajado

Endereço ____

1) Kit Analógico Digital - 2) Multimetro

Digital - 3) Comprovador Dinămico de Transistores - 4) Conjunto de Ferramentas - 5) Injetor de Sinais - 6) Kit

Digital Avançado - 7) Kit de Televisão -8) Transglobal AM - FM Receiver .

Bairro _____

CEP ____Cidade ____

_Estado _

escreva-nos, HOJE MESMO!

FINALMENTE LANÇADO D DUE TDDOS ESPERAVAM ANSIDSAMENTE! AGORA VOCÉ PODE COMPRAR, PELD REMBOLSO POSTAL, COMPONENTES AVULSOS!

' AGORA É DIGIKIT

É IMPORTANTE ANDTAR ASSIM NO ENVELOPE; AD "VAREJĀD" DIGIKIT CAIXA POSTAL N9 44,841 CEP N9 03653 SĀD PAULO — SP

APENAS COMPONENTES
PRÉ-TESTADOS E
GARANTIDOS!

OCCÉ É DUEM FAZ A SUA LISTA DE COMPRA! Transístores, Integrados, Transformadores, Microfones, Relès, Diodos, Capacitores, Resistores, LEDs, Foto-Transístores, Alto-Falantes, Limpades, "Plaques", "Jaques", Milamperimento, caixas Para Montagens, etc. "IUDO, ENFIM, DUE VOCÉ PRECISA E DUER, PARA A REALIZAÇÃO DAS SUAS MONTAGENS ELETRONICAS (publicades no DCE, no BÉA-BÃ, em outras revistas, ou de "sua" pró-pria autoria. . JUA REJÃO DIGIKIT TEM (E ENVIA DIRETAMENTE A VDCÉ, EM DUALDUER PONTO DO BRASIL, PELO REEMBOLSO POSTALI).

PARA VOCE, QUE TEM LOJA DE COMPONENTES DU PRODUTOS ELETRÔNICOS, AÍ NA SUA CIDADE, AS CONDIÇÕES DE PREÇOS SÃO "AINDA MAIS ESPECIAIS"! SÓ VENDO PARA CRET!

AGORA É TA

...E CONTINUA O SUCESSO DOS KITS

PELO REEMBOLSO POSTAL, VOCÉ RECEBE EM SUA CASA, POR BAIXO PRECO, KITS DOS PROJETOS PUBLICADOS EM DIVIRTA-SE COM A

Leia com atenção ▼

▼ CONOIÇÕES DE ATENDIMENTO **▼**

- 1. O correto preenchimento do CUPOM e do OUADRO DE SOLICITAÇÕES contido no presente CADERNO KITS, é imprescind twel para perárito atendimento Escreva o sea NOME, ENDERECO, CEP, NOME OU NUMERIO DA ACENCIA DOS CORRESOS MAIS PROXIMA DA SUA RESIDENCIA, ETC, da maneira mais clara positival lactivografica ou em letar de forma, so teres traterios, alto asqueza de anotar o nómero la oddigo OOO! no espop próprio, Todas assas informações são importantes para aperáriçose e agilizar o atendimento.
- 2 Os pedidos serão standidos num prezo médio de 30 dias, a contar de deta de recebimento dos mesmos. Entretanto, eventueis faltas
- de componentes no mercado, poderão acerretar dilatação resse preso de stendimento.

 3 : Observe sempre, com stanção, as desar de validade dos preços, defetas, brindes, desonostos, atc. Após as datas Indicadas, os preços
- poderfo are alterados, sem pelvio aviso, a se promoções, brindas, a descontos poderfo are anulados ou modificados, a nosto critário.

 4. Pedidos incorrestamente premedidos, ou descompanhados da CUPONI, serão automaticamente censidos. Assim, esteja emigra
 stando a todas as instruções, premeha todos os debio necessiário a las os asques de anaza, nos crimopo proferios, quando tervio
 dirário aos brindas, descontas ou promoções. O NÃO ASSIMALAMENTO IMPLICARÁ NA AUTOMÁTICA FEROA OO O IREITO
 SOBRET TAS BRINDES, OS CONTOS OU PROMOÇÕES!
 - 5 · O seu pedido não chegará às nosses mãos se não estiver corretamente endereçado à <u>OIGIKIT</u> observe o nosso endereça, junto ao CUPOM).
 - 6 Também é MUITO importante anotar com um "X" (no quedrinho prôgirio do CUPOM), se você jé comprou anteriormente algum dos nossos produtes? Il so o idemíficará com mais facilidade nos nossos arquivos a computadores, contribuindo para um atendimento mais rápido.
 - 2. ATENÃO: O: KITS dos projetos publicados contrituem oma ticiality exclusir lienthum outro forecodor cuti sutarriado polos detentores do conyritón e dos discientos tentacimies de petentes, a foreces KITS dos projetos e delár publicados notas revista, bene como so organizar pacoles ou conjuntos de componentes destinados à tais montagens) da OIGIKIT COMERCIO E EXPORTAÇÃO OE COMPONENTES ELETROSONOS LITÓS.
- S. SALVO INDICAÇÃO EM CONTRARIO, as caixes (quastod fearem parts dex KTG) serios forencedas em fuscação ou mercação, material contrata dos KTG3, paiscaments, apenta o relacionado no leam "LLETA OB EPCAS" do arriva 61 UNITATA SECOM A ELETRÔNICA que descrevas a montagem, *Mós é homecido*, junto com os KTG, senhum tipo de manual, sequente ou outres instrudes impressa; júl que a sintrudeis para se montagem dos outres contentes do priopio stripo de DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA (PROPERS DE POSITO). En contrato do propio stripo de DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA PROPERS DE POSITO, por contente do propio stripo de DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA (PROPERS DE POSITO, por contente do propio stripo de DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA (PROPERS DE POSITO, PROPINCA DE POSITO DE POSITO DE CONTRATO D
- 3 MPORTANTE: A CITAÇÃO DO NÚMERO OO SEU R.O. (CARTEIRA DE JOENTIGADE) OU DE GUTRO OOCUMENTO DE IDENTIFICAÇÃO, NO CUMO, É IDIDISPENSANEL, TANTO PARÍO A DIASSO CONTROLE, DUANTO PARIA A SIA PARIO PRÍA SEGUIRANCA, A OUE VOCÉ APIRAS PODERÁ RETIRAR A SUA ENCUMENDA NO CORRETO, ASSIM DUE CHE. DE VOCE FOR DEVIDIAMENTE A VILADO...), CONTRA A APRESENTAÇÃO DESSE OOCUMENTO DE IDEN-TRAJECE.
- 110 ATENÇÃO: SE A SUA ENCOMENDA FOR DEVOLVIDA SEM MOTIVO LOGICO MERCADORIA VISIVELMENTE DANI-FICADA, OU EMBALAGEM FLAGRANTEMENTE VOLDADA JOUANOO DA SUA VISTORIA AO RECEBÊLA, NO COR-REÍO...), APÓS A AGÊNCIA ODS CORREIOS TER LHE ENVIADO OS AVISOS REGULAMENTARES DE CHEDADA, SEU NOME SERÁ DEFINITIVAMENTE CANCELADO DO <u>CAGASTRO DE CLERITES, MINESSIBILITANDOO DE REALIZATO</u> OUALOUER OUTRA COMPA FUTURA, SELA DE «XIT", SELA DE «PROTE-ÉLIÇÃO", SELA DE "APREJÃO", FOOTO DOS AS NOSSAS INFORMAÇÕES SÃO CRUZADAS POR COMPUTADOR, NO BENEFÍCIO OOS CLIENTES "AUTENTI-COS"...

● Vantagens para você▼

▼ PROMOÇÕES, OESCONTOS E BRINDES! ▼

11 TODO CUPON CONTENSO PEDIOOS OE 3 (TRÉSI KITS (OU MAIS), RECEBERÀ UM OESCONTO AUTOMÀTICO DE 10% [DEZ POR CENTO] SOBRE O VALON TOTAL QA COMPRAÍ; FAVOR ANOTRA O DESCONTO NO CAMPO PRÓPRIO DO CUPON, QUANDO FOR O CASO (Entendes a squi, por "KIT", cada um deo NÚMEROS/CÓDIGOS de nosos produto...).

12. SE VOCÉ DITAR POR ENVIAR UM CHEQUE VISADO OU YALE POSTAL PARA PADAMENTO DA SUA ENCOMENDA LO INVÉS DE POIR PELO SISTEMA DE REMBOLOS POSTALI, RECEBER AU MO SESONATO EXTRA MIM dos contros àscontos ou bindral de - 10% IDEZ POR CENTO). SE FOREW SEGUIDAS, RIGOROSAMENTE, AS INSTRUÇÕES A SEGUIF; IFAVOR ANVAR, SE FOR O CASO, NO CAMPO PROPRIO DO CUPOM, SETURE O INSTITUTO A TAL DESCONTO):

A) CHEQUE VISADO. Dere ser NOMINAL è DIGIKIT — COMERCIO E EXPORTAÇÃO DE COMPONENTES ELETRÔNICOS LTOA, e papirel se praça de SÃO PAULO - 5P. Mesmo que você não terba Coris Corrente em banco, poderá "adquisti", em qualquer agência bancia, um CHEQUE VISADO, dando instruções para que e sau emissão siga na forma describ,

B) VALE POSTAL. Deve ser emilido o favor de DIGIKIT — Caixo Postal nº 44,841 — AGÉNCIA POSTAL OA VILA ESPERANÇA — CEP Nº 03653 — SÃO PAULO — SP. ATENÇÃO: O Vole deve ser PAGAVEL na Agência Postal do Vilo Esperança — São Paulo — SP.

- 13 BRINDE A NA COMPRA DE 5 (CINCO) KITS (DU MAIS), COM EXCEÇÃO DOS "PACOTÕES" NºS 0110, 0210, 0310, 0410 E 0510, VOCÉ RECEBE, INTERRAMENTE GRATIS, UM PACOTE COM 10 TRANSISTORES PNP E NPN, DE USO GERAL!
- BRINDE B NA COMPRA S/MULTÂNEA DOS CINCO "PACOTÔES" (ver relação de peças em outre parte do p. sente CADER-NO KITS), NO 0110, 0210, 0310, 0410 a 0510, VOCÉ RECEBE, INTERRAMENTE GRATIS, UM KIT (A SUA ESCOLHA), NO VALOR DE ATÉ Cr\$ 15.000,001 (Assinate, no CUPOM, o KIT desejado).
- 15. BRINGAG EXTRA TOOG PEDIOD COM VALOR TOTAL IGUAL OU SUPERIOR A 150 000,00 (ATENÇÃO velor esse LÍQUIDO, depois de efetuados os eventueis outros desconios, RECEBERÁ, INTEIRAMENTE GRATIS, Lanta o 9 RINDE A IPA COTE COM 10 TRANSISTORES) quanto o 8RINDE 8.
- 16 IMPORTANT/SSIMO: Os brindes descritos nos itens 13 14 e 15 não podem ser ACUMULADOS, ou seja: obcondições, APENAS UM DELES IBRINDE A BRINDE B DU BRINDÃO EXTRAI SERÁ CONCEDIDO A CADA CUPOM.

 17 NÃO ESCUEDER DUE, de acordo com as "Condições de Atendamento", os BRINDES apenes serão concedidos SE OS RESPEC. TIVOS CAMPOS, NO CUPOM, POREM DEVIDAMENTE PREENCHIDOS (ver stem 4). No ceita de ter directo ao BRINDÃO EX-
- TRA (Item/17), anote, no CUPOM, simultaneamente os campos referentes ao BRINDE A e BRINDE B.

 18. NOS CUPONS DE PEDIDO, está sempre anotado o número de DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA na qual o anúncio sanu ancatado. No inicio da "LISTA DE KITS" está sempre anotada a DATA MÁXIMA DE VALIDADE. Observe bem essas itens, pois todo e qualquer CUPOM perde, automaticamente e qua validade após espotar-se o prazo des ofertas, ou quando já se enco, trar em bancas revistas de números suberioras ao apresentado pelo CUPOM! Asam, nos saus padidos, NUNCA utiliza CUPONS extraídos de volu-

mes A TRASADCI do DIVIETA-SE COM A LETRONICA! DIMOTRANTE: MAIS VANTAGENS PARA VOCÉ:
Faxendo a sua aquinción, pelo REEMONS POSTAL, o com pagamento antacodos intellou PS VANTAGENS PARA VOCÉ:
(cida), a partir da agora, elém de seducias POSTAL - est instrucidad), a partir da agora, elém de seducias portass correrum por notas conta, vocá recuberá sua encomende EM SUA PROPRIA CASA,
sun mas problemas ou deropusa!

ATENCÃO: ofertas válidas por 30 dias!

DC04	110 15
PHIA	HOJE

011 - INTERCOMUNICADOR (nº 1)		0217 - VIBRATO P/GUITARRA - 10da a parte	
014 - DETETOR DE MENTIRAS (nº 4) 024 - PROVADOR AUTOMÁTICO DE TRAN-	Cr\$ 20,000,00	eletrônica, incluindo "push-outron" pe-	
SISTORES E DIODOS (nº4)	Cr\$ 11,200,60	sado - sem caixa (nº 17)	Cr\$ 19.300,00
016 - MICROFONE SEM FIO (n96)	Cr\$ 15.400,00	CIA (P/EFEITOS SONOROS) - sem cai-	
017 GALO ELETRÓNICO ("DESPERTA-	C. 5 10 200 00	xa, incluindo projetor de som específico,	
DOR") (n917)	Cr\$ 10,300,00 Cr\$ 19,200,00	á prova d'água - placa grátis na capa (nº	
049 - TESTE RÁPIDO PARA DIODOS E		0417 - VOLUTOM - complet (ssimo, incluindo	Cr\$ 18.860,00
LEDS (nQ9)	Cr\$ 11.200,00	caixa metálica, knobs, etc. (nº 17)	Cr\$ 22,500.00
059 -BI-JOGO (nº 9)	Cr\$ 26.300,00	0319 - ESTEREOMATIC - completo, com caixa	
DOS - oferta especial - ver Lista de Peças		(n9 19)	Cr\$ 15,600,00
em outra parte deste CADERNO DIGI-		0126 - TRI-RÁDIO - completo, com caixa (nº 20)	Cr\$ 19,400,00
0210 - PACOTÃO DE TRANSISTORES - ofer-	Cr\$ 29,700,00	0420 - BI-PISCA - completo, com caixa, sem as	
ta especial - ver Lista de Peças em outra		lämpadas (n9 20)	Cr\$ 30,800,00
parte deste CADERNO DIGIKIT	Cr\$ 30,600,00	OS20 - LED-METER - sem caixa, placa grátis na capa, LEDs redondos ou retangulares a	
0310 - PACOTÃO DE LEDS E DIODOS - ofer-		critério da DIGIKIT (nº 20)	Cr\$ 41.000,00
ta especial - ver Lista de Peças em outm parte deste CADERNO DIGIKIT	Cr\$ 19,800,00	0620 - CONTROLUX - sem caixa (nº 20)	Cr\$ 15.000,00
0410 - PACOTÃO DE RESISTORES E CAPA-	014 171000000	0121-OVOMATIC - completo, com cauxa (n9	0 . 21 100 00
CTTORES - oferta especial - ver Lista de		0321-PORTALARM - complete, com caixa	Cr\$ 21,100,00
Peças em outra parte deste CADERNO DIGIKIT	Cr\$ 28,600,00	(n9 21)	Cr\$ 20,100,00
0510 - PACOTÃO DE IMPLEMENTOS DIVER-	C1 \$ 20,000,00	0421 - D-D-BLOK - completo, com caixa (nº 21)	Cr\$ 13.500,00
SOS - oferta especial - ver Lista de Peças		0122 MOTO-PROTECTOR - completo, com caixa e material para confecção do sen-	
em outra parte deste CADERNO DIGI- KIT	Cr\$ 60,100,00	sor de movimento e placa de circuito	
0610 - LUZ NOTURNA AUTOMÁTICA - sem	C14 00:100,00	impresso (nº 22)	Cr\$ 36,900,00
caixa (nQ10)	Cr\$ 18,000,00	0322 SENSINIVEL - completo, com caixa e	0.434.000.00
0710 SIRENE 2 TRANSISTORES - sem alto-	C . 12 F00 00	material p/confecção dos sensores (nº22) 0422 - REPETIDOR P/CUITARRA - sem caixa,	Cr\$ 24.900,00
falante - placa grátis na capa (nº 10)	Cr\$ 12,500,00 Cr\$ 21.400,00	inclul constores especiais de entrada/	
0910 - FONTE REGULÁ VEL (nº 10)	Cr\$ 19,400,00	saida (nº 22)	Cr\$ 16.100,00
1010 - EFEITO RITMICO SEQUENCIAL - 1em		0622 ELIMINADOR DE BATERIA DE 9 VOLTS - placa grátis na capa - completo,	
a caixa (nº10)	Cr\$ 24.400,00	com caixa e plugues (nº 22)	Cr\$ 15,600,00
APARELHO DE SURDEZ (nº11)	Cr\$ 19,760,00	0123 MINI-ESTEREO - completissimo, com	
0211 - FET-MIXER (nº 11)	Cr\$ 32,300,00	caixa e placa específica de circuito im- presso (nº 23)	Cr\$ 43,200,00
0213-SIRENE DE POLÍCIA - sem alto-falante	Cr\$ 20,000,00	0223 - ANIMATRON - DESENHO ANIMADO	C1 # 154200400
0513 - VOLTIMETRO DIGITAL P/AUTOMO-	C1 # 202000,00	ELETRÓNICO - completo, com caixa e	
VEL - sem a caixa (nº 13)	Cr\$ 9,300,00	O323 -ISCA ELETRONICA - completo, com	Cr\$ 55.000,00
0314 - PALPITEIRO DA LOTO - sem a caixa	Cr\$ 30,760,00	caixa (n923)	Cr\$ 14.200,00
(n914)	Cr\$ 15.400,00	0423 -TRANSITESTE - completo, com caixa	
0215 - INJETOR/SEGUIDOR DE SINAIS (nº		0224 LUZ-FANTASMA - completo, com caixa	Cr\$ 13.000,00
15)	Cr\$ 14.300,00	e placa de circulto impresso (nº 24)	Cr\$ 20.900.00
0315 - SUPERAGUDO P/GUITARRA - sem caixa (nº 15)	Cr\$ 10,000,00	0324 - TERMOMETRO ELETRONICO - com-	
0116 - MULTI-CHAVE ELETRÓNICA · sem	C14 10.000,00	pieto, com caixa (nº 24)	Cr\$ 38,500,00
caixa - apenas os componentes eletrôni-		0424 - AMPLIFICADOR DE BANCADA - com- pleto, com caixa acústica especial (ma-	
cos básicos (nº 16)	Cr\$ 14.700,00	deim) e alto-falante de 6 polegadas, (mã	
caixa (nº16)	Cr\$ 12,600,00	medio (nº 24)	Cr\$ 27.600.00
04 6-ESTEREO-RITMICA - completfssimo,		0524 - MINI-OHM - completo, com caixa (a es- cala frontal deverá ser feita pelo hobbys-	
com panel e circuito impresso (nº 16) .	Cr\$ 9.200,00	ta) (nº 24)	Cr\$ 16.600,00
0516 -ESTROBO-PONTO - completissimo (nº 16)	Cr\$ 35.300,00	0624 - BUZINA AMERICANA - completi ssimo.	
0716 - TEMPORIZADOR AJUSTÁVEL - com-		com circuito impresso, alto-falante espe-	
pleto, com caixa (nº 16)	Cr\$ 27.300,00	cial à prova d'água p/uso automotivo, etc. (nº24)	Cr\$ 17.200,00
0117 - CONTROLE REMOTO SÓNICO P/ BRINQUEDOS - toda a parte eletrônica,		0125 - LIVRO CHOCANTE - toda a parte ele-	
incluindo micro-motor - sem caixa e sem		trônica, incluindo material para confec-	
o brinquedo (nº 17)	Cr \$ 34.100.00	ção do interruptor automático - sem o livro (nº 25)	Cr\$ 9,600,00

DEED TAS VALIDAS BOR 30 DIASI

	OFERTAS VÁLIDAS POR 30 DIASI	
0325 - CHAVE MAGNÉTICA - toda e parte sig-	· MULTIFAIXAS, COM DISPLAY NU.	0438 - CAPTASOM - complete, com circ. Im-
tronica, incluindo o (nel permanento esen calza (el 27). 0425 MINISOM - sem calza illigaziodo material (láminus) para confacialo de faciale	MÉRICO A LEDs - 2 SEGMENTOS) - completisimo, com place específica de circuito impresse, displays, resistores de graciado p/chaveamento, beliza específi-	prome especifico, bioco de isopor juque grande etc. (a@ 38)
	precisio p/chartemente, telta especifi- ca, etc. (se 3.3)	neixa metalica, toterruptor do segrefrio, matural p/cuefecção do leterruptor de balanço (madates, lámines a chumbuda),
0325 - FOTO-ACIONADOR - tode e parte ele- trônica, incluindo caba p/bleco circuital	0134 - SUPER-FONTE DCE - completimina, incluindo tegnetograndor pando, colliam- perimetro, ceixa copecifica, circuito im-	balango (madates lámines a chumbuda), place especifica de airc, impresen, ric, (49 38)
básico (nº 25) . Cri 22.300,00 0128 - REPERONE - completo, c/cnixa (nº 26) Cri 22.100,00 0226 - MONITOR DE BATERIA - son caiza,	personal of the second of the	phon sepecifica de nice, impresso, vic. (47 38). O138 IDENTIGATE - completicione, com caixa, sequete, LEDs especials a circ.
place print as cope (nº 26) Cr\$ 7.300,00 0326 - PROLONGADOR (SUSTADNER) PAGIS	0234 - MINI-TRANSMISSOR S. F completis- sime, com carza, circuito impresso (bris-	(a938) Crs 8.2004
TARRA - nomplete, sem cultu (#726) . Cr2 14.700,00 0426 - ECONOSOM - complete@c/cultus (#726) Cr2 15.700,00 0526 - EFFETO SEOUENCIAL AUSTAVEL	de de capaj, material p/confecção das belonas (fice, tubos, parajment e alte-fe-	9238 - AUTO-RELAX - completitalmo, com mixa, placa especifica, agulhas, etc. (#7
(APLICAÇÃO ARÁTICA DO C. L. (017)	inste médio (m9.34)	0338 TOK-LUX complete, included elec. impresso específico, se mada externa.
oempieto, sem calze [n\$ 26]	Impresse, caixa, alto-filante médic de al- to rendimente, etc., (rf 34)	place season, etc., we caixe (e7 39) . Ct8 22.600,/ 0438 - CV-TIMER - completismine, com caixa, circ. impremo especifico, tomada exter-
pendu 2 pélos x 2 posições (nº 27) Cr8 49.900,00 0427 - 3UZINA BRASHEIRA ("CHAMA.	0636 - AUTO-BAT - ocompleténimo, incluindo caixa plástica especifica, LEDa retangula- res especiais, elecuito impresso especifi-	
0427 BUZINA BRASILEIRA ("CHAMA- MUE") completiulma, incluindo cir- cuito impresso e alto-falante supressi à	01.35 - RECEPCIONISTA ELETRÔNICA - com-	0539-ST-84 (AMPLIFICADOR ESTERED COMPLETO - 10 c 10 WATTS) - com-
0527 PROTE-CASA (ALABMA RESTREM.	ple to, cum enterrofone, tubo. fost-transf- me, cauza meldia, placa padreto de etreui- to impresso, etc. (añ 35)	pletfetimo, com cxiza específica, circ. impresso específico, cheres especíais, co- neteres entrada/as/de, etc. (eff 39) Cr3 56.400,6
CIAL ANTI-FURTO) - completization, included catax, place de circuito impres- se, CINCO CONJUNTOS DE SENSIO-	0215 - BANGUI - comeiste, sem cuiza (nº 33) Cr\$ 12,400,00	0539-A - ST-84 COMPLETO I conforms descri- gio acina) MAIS DUAS CAIXAS ACTS:
RES (MAREED) ENCAPSULADOS	0335 · TRI-64RENE · semplete, incluinds atte- falants médie, suports y/pilhas médies, chare, knob e caixa média repistate (nº?	TICAS, EN MADEIRA, DE QUALIDA- DE, COM ALTO-FALANTES DE IMÃ
0428 - TRANSMISSOR OPTICO (18 PARTE DO TRANSCEPTOR) - comulato, com	35)	MEDIO - 15 WATTS (e939) Cr8 85.600 g 0140 - SALVAZUL - completinime, com calas
cates, circuito impresso, tulm, icase, etc. (eq 22)	circ. stopramo, caixa, alto-falante e po- toncióms tros retativos (nº 35)	napacial, circuito impramo, mic. xm), e/c. (no 40)
TRANSCEPTOR) completo, som calza, nicuito impresso, tuim, iente, auc. (49	de circ. impresso (brinsis de cape), "ma- ricota", fans "ignista", caixa, etc. (cft	e completinimo, com caixa, etc., impes- so, LDR, esc., xtal, tuim mhanare, calco.
291	35) Cr\$ 15,000,00 0136 TESTACABO DIGITAL - complete.	UEDs expectain, etc. (#940) Crs 53.500,0
es, incluindo lámpada Xenes especial, guera jacaré poundas. Sam a corpo de	com caixa, circ. Impresso, os natores de mole. LEDs etc. (se 33)	tire, impresso, "aspellos cago", placa sen- sora, statorial g fiobina "sheque", etc.
Barteom (nº 23)	File extensions circuito invessos	187 40)
ceixa 14º 231 Crs 28.900,00 04.29 - UA-UA P/GUITARRA - toda a parte ele- trônica, mto incluido calas e parte me-	0336 - ALERTA VERMELRO - completo, sem	mic. eletreto, cafm de sincretusmo y/
0130 - GUFRRA GALÁCTICA (EFEITOS SO-	Impresso (a936)	0540 - BRINCANDO COM A. T complet(sel-
NOROS DE FICÇÃO CIENTÍFICAT : completímimo, com placa de circulto jun-	os 10 LEDs, circ. impresso cuita grando. etc. (nº 361	nno, nom circ. impresso (bresde de capat), caixa, bobies de ignição p/12 vaite, eo- neboro, etc. (o? 40)
presso, caixa, atte-falante, etc. (afl 30) . Cr8 47,100,00 0306 .PXOTE-PORTA (ALARMA LOCALI- ZADO) - completifuto, con crista (edi	do" ato (all 16)	
ZADO) - complet/selmo, com caixa, (mi, REED, etc. (se? 30)	0137 - FOGO DO P. T. P completo, som on "oflice de bet" celeridos, caixa, etc., (eQ	to, nom place aspecifies de circulo im- proso (igual BRINDE DE CAPA), intu- grado especial, com e múnica id progra-
de prove, place de circulto improse, etc. (s0 31)	37) . Cr8 18.700,00 0237 NOVO FREQUENCIMETRO LINEAR . occopiaca, com miliamperimetro, calva,	made-etc Sem noixe (e2.41) Cr\$ 19,100,0 0141 B - CAMPAINHA MUSICAL DCE-2930 . completiulma, incluindo turna, circ. im-
	circ, impresso superifico, resistores de precisdo n/o charactementos, etc. (nº 17) . Cv2 71.600.00	presso capaciflos, cubo yuculado fino (20 metros) p/asstalacijo de "botilo" de cara-
0431 - SPEED-LIGHT competts, com cales, painel, circulas im pratos, LEDs redecados	6337 · TEMPOLONGO completo, com caixa, someda externa, self casecrifico e circ.	painha, post-button, etc. (e941) Cr2 48,000,0 6241 SENTEGENTE sistems commeto, in-
(nº 31)	impresso repression (#937)	elumão 3 (teis) entores TIL78, circ. impresso específico, caixa media, 20 me- tros de cabo paralelo fino p/ligação dos
cuito impresso, etc. (nº 32) Cr\$ 18,000,00 0232 WATTHETRO - complete, com LEDs	u/fixacióo, circ. impremo ernec(fico (n937) Crit 38.800.00	0341 OPELHEO DOS (CTATE PROMISE)
0332 MATA-LOGO (SUPER-JOGO ELETRO.	0537 TERMOTRON - paris Eletrônica com- plet/isima_com os disas placas especifi- cas, multicalio, "clipe" p/bet., "push-	ACUSTICO) - completinime, incluinte place especifics, cuixa nepcial, tylin,
NICO) - completésimo, com cuixa gran- de, conjunto completo de LEDe, carcieto	bussen", LEDs especials (nº 37) Cr\$ 36,700,00 0437 OF. AMP. TESTE - complet(suizoe, com	place especifics, caixa nopocial, tulm, manupia, chrudinho ph "molanda remo- nanto", head-phone (tipo well:mans), etc. (r4411
or, conjugate complete de LEDs, carcinto (mprimo, etc. (nº 32)	catza, circ. Impresso especifico, soquete pAC. I., etc. (se 37)	0441 BUZINA APOKALIPSE - completiume, com circ. impresso, "cuseca", transferior
0133 - MSCA-NATAL - complete compress	XA, circ. impresso especifico, aguilhes de	especial de alte wuttagem (i prove d'égras), cuiva metallica e/a circuian, cubes esc.
"rabiche", tomada externe, circuite im- presso, etc. (aº 3.3)	0218 - AUTO-DIG - complete com valve rubs-	(A9 41) CYS 32.500,00 0541 - SUPER VU - completéname, includede place especifie de circ, impresse, LEDs especiais de alte rendimento, painel piés-
0233 MAGITENA-FM - completo, com nelva mendico, circulso impresso específico,	ist, circ. Impresso sspecifico, etc. (nº 38) Cr\$ 16.100,00 0338 - PASSARIM AUTOMÁTICO - completís- nimo, com entre plártica citiudrica, pás	piaci especifica de circ, impramo, LEDs especiais de alte rendimento, painel pida- tico (próprio p/ve/culos), calos, pacafa-
00m from coaxais, etc. (s§ 33) Cr\$ 15,900,00 0333 DIGIVOLT (VOLTIMETRO DIGITAL	de betracha, cim. imprasse specifico, etc. jat 381	me, etc. (e948)
ATENCÃO:		
ATENÇÃO: FINALMENTE!		

YENDAS DIRETAS (JA) DE KITS, PARA A GRANDE SÃO PAULDI ATENÇÃO: APENAS KITS (DAS 9 AS 12 E DAS 14 AS 16 ha) - ATENÇÃO: ATENDIMENTO APENAS E EX-CLUSIVAMENTE DENTRO DO HORARIO CITADO. SEM EXCEÇÕES! SO PARA VENDA DIRETA GAJ!

MAIS NOTICIAS BOAS PARA VOCE! A PARTIR DE AGGRA, OS CLIENTES E HOBBYSTAS RESIGENTES NA GRANGE SÃO PAULO, PODERÃO ADQUIRIR SEUS K/75 PESSOALMENTE, RETIRANDO-OS DE IMEDIATO, NO SEGUINTE ENDERECO:

40 PARA VENDA DIRETA (IA)!

AV. AMADOR BUENO GA VEIGA, 4184 (JARDIM POPULAR) SÃO PAULO — CAPITAL FALAR COM De. VERA

esado climeto e fazar o am arresmendo, pre-me 943-8733, com Do. Vera, confirmando, o da KIT am estera-



DEERTAS ESPECIAIS, PARA O HOBBYSTA SUPRIR A SUA BANCADA! PECA AINOA HOJE, POIS OS PRECDS SÃO POR TEMPO LIMITADO! (RELAÇÕES DOS COMPONENTES DOS "PACOTÕES" ESPECIAIS...):

KIT Nº 0110 - PACDTÃD DE CIRCUITOS INTEGRADOS -

(2 x 4001 - 2 x 4011 - 2 x 4093 - 1 x 4017 - 2 x 555 - 2 x 741 - Total de 10 peças Imprescindíveis para as montagens da DCE!

KIT Nº 0210 - PACOTÃO DE TRANSISTORES -

(10 x NPN uso geral equivalente BC548 - 10 x PNP uso geral equivalente BC558 -- 5 x NPN de potência equivalenta TIP31 --5 x PNP da potência equivalente TIP32 - Total da 30 peças utilizáveis em muitos a muitos projetos!)

KIT NO 0310 - PACOTÃO DE LEDS E DIODOS -

(10 LEDs vermelhos - 5 LEDs verdes - 5 LEDs amerelos - 10

PECA HOJE MESMO

diodos 1N4148 ou equivalentes - 5 diodos 1N4004 ou equivaientes - Total de 35 peças que não podem faltar ne sua bancada!) KIT NO 0410 - PACOTÃO DE RESISTORES E CAPACITO-RES -

(10 resistores de 1/4 de watt, de cade um dos valores a seguir enumerados: 47R/100R/220R/470R/1K/2K2/4K7/10K/22K/ 47K/100K/220K/470K/680K/1M/1M5/2M2/3M3/4M7/10M

10 capacitores de cada um dos valores a seguir enumerados; .01/ .047/.1/.47 - 2 capacitores eletrolíticos, para 15 volts, de cada am dos valores a seguir: 4,7µF/10µF/100µF/479µF/1.000µF -Total de 250 peças necessárias ao iniciana, hobbysta, astudante ou técnico!)

KIT Nº 0510 - PACOTÃO DE IMPLEMENTOS OIVERSOS -

(4 potenciômetros 1K/10K/47K/100K - 3 trim-pats 10K/47K/ 109K - 2 foto-transistores - 2 alto-falantes mini 5 ohms - 2 transformedores (saída a alimentação) — 5 4impadas Neon — 10 cheves H-H mini - 2 push-buttons Normalmenta Abertos - 1 relê p/9 volts C.C. c/1 contato reversivel - 1 TRIAC 400 volts x 6 ampéres - 4 "plugues banane" vermelhos a pretos - 4 "jaques banana" vermelhos a pretos - Total da 40 pacas indispansíveis para efetuar as montagens!)

BRINDE B (UM KIT DE ATÉ Cr\$ 15.000,00, À ESCOLHA)! <

ATENÇÃO PARA D REGULAMENTO DO BRINDE B: Adquirindo, num só CUPOM, simultaneamente, todos os pacotões (0110, 0210, 0310, 0410 e 0510), você terá direito a escolher, GRATUITAMENTE, um kit qualquer (desda que consta da nossa LISTA DE OFERTAS - págs. 3 a 4 do presenta CADER-NO KITS), com preço listado DE ATÉ Cr\$ 15.000,001 tiver direito a tal BRINDE, não se esqueca da assinalar, no campo próprio de CUPOM, o número /código do KIT ascolhido

DIGIKIT (NOVO ENGEREÇO)

CALXA POSTAL NO 44.841

PECA SEUS KITS AINOA HOJE E APROVEITE OS SENSACIONAIS DESCONTOS E OFERTAS! ATENÇÃO OS PEDIDOS DE KITS SOMENTE SERÃO ATENDIDOS QUANDO ENVIADOS, CORRETAMENTE PREENCHIDOS, PARA: ATENÇÃO: NOVO ENOEREÇO

•••••				CEP N903653	- SÃO PAULO -
			AFADO Assinale o nú notar o(s) desconto(s), qu		
Nome		. 1		R.G. (ou outro documento) no	
Endereço					N ₀
Bairro (ou Agência d	lo Correio mais próx	ima de sua residência)			
Cidade			Estado	CE	P.
Telefone			(Se você tiver menos de idade, o preenchimento	18 anos de deverá ser feito en	nome do responsável
Favor anotar com um anteriormente da Di	"x" se já comprou GIKIT ▶	Ao receber embalagem pagarei),	r, pagarei a importância (Salvo se efetuei pagam	TOTAL, mais de ento antecipado, o	spesas de postagem e aso em que mais nada
Data		Assinatura			
KIT N9 Qu	ant.	Nome do	KIT	•	Valor
	_	-			
			Sub	Total >	
assina 'assina		P/3 KITS	u mais > Desconto	10% ⊳	
desco	ntos			Total ▶	
°∣e brin∉	des / G	Visado/V.Postal (ver in	struções) > Desconto	10% ▷	

PARA O SEU MICRO Qualquer Cotsa : Vinte e Um * * Barreira ATENÇÃO

VOCÊ que fabrica ou vende equipamentos ou qualquer produto ligado à área de

ELETRÔNICA

BARROLD FITTINGS

ANUNCIE EM



ELETRÔNICA

VEÍCULO EFICIENTE, QUE ATINGE DIRETAMENTE O CONSUMIDOR DO SEU PRODUTO

- (011) 217.6111 (DIRETO)
- (011)943.8733 (DIRETO)
- (011)223.2037 (CONTATOS)



consulte-nos

PUBLICAÇÕES DE PRIPADO Cultura e mais Cultura Jodos os meses has meses bancas Se você quer completar as suas coleções , peça os números atrasados pelo reembolso postal a BARTOLO FITTIPALDI EDITOR- Rua Santa Qualquet Coise

Virginia, 403. Tatuape - CEP 03084 são Paulo — SP

